REMARQUE IMPORTANTE

Le livret des cours doit être conservé par les étudiants. Il sera notamment indispensable lors d'une demande de reconnaissance de diplôme par un autre pays.
TABLE DES MATIERES

pages

Ordonnance du contrôle des études EPFL I - VI

Plan d'études de la Section VII - XII

Tableau synoptique XIV - XV

Liste des enseignements XVI - XIX

Liste des enseignants XX - XXI

Programme des ateliers de travaux pratiques 1 - 25 pages jaunes

Cours et exercices 1 - 91 pages blanches
Ordonnance générale
sur le contrôle des études à l'Ecole polytechnique fédérale
de Lausanne

du 28 juin 1991, modifiée le 18 mai 1993

Le Conseil des écoles polytechniques fédérales,

vu l'article 7, 1er alinéa, lettre e, de l'ordonnance du 16 novembre 1983 1) sur le CEPF;

vu l'article 28 de l'ordonnance du 16 novembre 1983 2) sur les EPF,

arrête :

Section 1 : Champ d'application

Article premier

1. La présente ordonnance fixe les principes et les dispositions applicables à l'organisation des examens de diplôme.

2. Dans la mesure où le Conseil des écoles polytechniques fédérales (CEPF) n'a pas édicté de directive particulière, les principes fixés aux articles 2 à 9 s'appliquent également :
   a. aux examens d'admission;
   b. aux examens organisés dans le cadre d'études postgrades;
   c. aux examens d'admission au doctorat et aux examens de doctorat;
   d. aux examens en vue d'acquérir le certificat d'enseignement supérieur de mathématiques appliquées ou un certificat analogue.

Section 2 : Dispositions générales relatives aux examens

Art. 2 Organisation des examens

Le secrétaire général organise les examens. Il fixe notamment les dates des sessions et les modalités d'inscription et établit les horaires des examens, qu'il porte à la connaissance des examinateurs, des experts et des candidats.

Art. 3 Inscription et retrait d'inscription

Le secrétaire général communique la période d'inscription aux examens ainsi que la date limite pour se retirer.3)

Art. 4 Admission

Le secrétaire général décide de l'admission aux examens. Il notifie par décision aux candidats concernés les refus d'admission aux examens.

Rés 414.132.2
1) Rés 414.110.3
2) Rés 414.131
3) nouvelle teneur selon le ch. 1de l'O du CEPF du 18.5.93 en vigueur depuis le 1.6.93
Art. 5 Interruption et absence

1. Après le début de la session, le candidat ne peut interrompre ses examens qu'en raison de motifs importants tels que la maladie ou un accident. Il doit en aviser le secrétaire général immédiatement et lui présenter les pièces justificatives nécessaires.
2. Le secrétaire général décide de la validité des motivations invoquées.
3. Les épreuves effectuées avant l'interruption sont prises en compte lors de la reprise des examens.
4. Le candidat qui, sans motif valable, ne se présente pas à une épreuve reçoit la note zéro.
5. Le fait de ne pas terminer un examen équivaut à un échec.

Art. 6 Appréciation des travaux

Les travaux suffisants sont notés de 6 à 10, les travaux insuffisants, de 0 à 5,5. Les demi-notes sont admises.

Art. 7 Répétition des examens

1. Si un candidat a échoué à un examen, il peut s'y présenter une seconde fois, dans le délai d'une année.
2. Si le candidat est en mesure de faire valoir des motifs d'empêchement importants, le secrétaire général peut prolonger ce délai à titre exceptionnel.

Art. 8 Consultation des travaux d'examen

1. Le candidat peut consulter ses travaux écrits auprès de l'examinateur dans les six mois qui suivent l'examen.
2. La consultation est réglée conformément à l'article 26 de la loi fédérale sur la procédure administrative 1).

Art. 9 Voies de droit

Les décisions prises par le secrétaire général en vertu de la présente ordonnance peuvent faire l'objet d'un recours administratif auprès du Président de l'EPFL dans un délai de 30 jours à compter de leur notification.

Section 3 : Contrôle dans le cadre des études de diplôme

Art. 10 Contrôle continu

Dans les branches théoriques, le contrôle continu durant les semestres (exercices associés à des cours et travaux écrits) sert à vérifier si les étudiants ont assimilé l'enseignement. Les résultats obtenus ne conditionnent pas la promotion en année supérieure.

Art. 11 Séries d'examens

1. Les examens de diplôme comprennent :
   a. deux examens propédeutiques, à la fin des première et deuxième années d'études;
   b. des examens de promotion, en troisième et quatrième années d'études;
   c. un examen final de diplôme.
2. Pour pouvoir se présenter à un examen, l'étudiant doit avoir réussi les examens précédents.

1) RS 172.021
Art. 12 Contenu des examens

1 Les examens propédeutiques et les examens de promotion comprennent huit épreuves au plus. La moyenne générale prévue à l'article 23 est calculée sur la base des notes obtenues lors de ces épreuves ainsi que sur celles des notes semestrielles ou annuelles obtenues dans les branches pratiques.
2 L'examen final de diplôme comprend huit épreuves au plus, portant sur des branches enseignées durant l'année ou les deux années précédant l'examen, ainsi qu'un travail pratique. 1)

Art. 13 1) Genre des épreuves

1 Pour les examens propédeutiques, les règlements d'application précisent le genre (écrit ou oral) des épreuves.
2 Pour les examens de promotion, si les règlements d'application du contrôle des études n'en disposent pas autrement, le conseil de département, ou à défaut le conseil de section, détermine le genre des épreuves.
3 Pour l'examen final de diplôme, les épreuves sont orales. À la demande du conseil de département, ou à défaut du conseil de section, le secrétaire général peut accepter que certaines épreuves soient écrites.
4 Ces éléments sont communiqués par le secrétaire général dans les horaires d'examen.

Art. 14 Conditions d'admission aux examens dans des cas particuliers

1 Sur proposition du chef du département intéressé, le secrétaire général peut exiger des candidats n'ayant pas fait toutes leurs études dans une EPF qu'ils passent les épreuves dans les branches où ils n'ont pas été examinés jusque-là.
2 Si un candidat a réussi un examen équivalent dans une autre filière de l'EPFL ou de l'EPFZ, voire dans une autre haute école, le secrétaire général peut, sur proposition du chef de département intéressé, le dispensant de certaines branches d'examen prescrites dans lesquelles il a passé des épreuves et a obtenu des notes suffisantes. La moyenne exigée pour réussir à l'examen est alors calculée d'après les notes obtenues dans les branches restantes.

Art. 15 Travail pratique de diplôme

1 Pour pouvoir entreprendre le travail pratique de diplôme, le candidat doit avoir obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 aux épreuves de l'examen final de diplôme.
2 Le travail pratique de diplôme donne lieu à un mémoire que le candidat présente oralement et dont le sujet est défini par le maître qui en assume la direction.
3 À la demande du candidat, le chef du département concerné, ou à défaut le président du conseil de section, peut confier la direction du travail pratique de diplôme à un maître rattaché à un autre département ou à un collaborateur scientifique.
4 En cas de présentation formelle insuffisante du mémoire, le maître compétent peut exiger que le candidat y remédie dans un délai de deux semaines à partir de la présentation orale.

Art. 16 Sessions d'exams

1 Deux sessions ordinaires sont prévues pour chaque examen propédeutique, en été et en automne. L'étudiant choisit la session à laquelle il désire passer une épreuve donnée, il doit toutefois avoir passé l'ensemble des épreuves à la session d'automne. Lorsque, pour des motifs importants tels que la maladie, un accident ou le service militaire, le candidat est dans l'impossibilité de se présenter à la session d'automne, le Secrétaire général peut l'autoriser à se présenter à une session extraordinaire organisée au printemps.
2 Les sessions des examens de promotion ont lieu à la fin de chaque semestre.
3 Les épreuves théoriques de l'examen final se déroulent à la fin du dernier semestre, en général en automne.

1) nouvelle teneur selon le ch. 1 de l'O du CEPF du 18.5.93 en vigueur depuis le 1.6.93
Art. 17  Examineurs

1 Les maîtres font passer les épreuves portant sur la branche qu'ils enseignent. S'il est empêché de faire passer une épreuve, le maître demande au secrétaire général de désigner un autre examinateur.
2 Lorsque plusieurs maîtres font passer une épreuve conjointement, ils le font en général au prorata de la matière qu'ils ont enseignée.
3 Dans la mesure où la présente ordonnance et les règlements d'application du contrôle des études n'en disposent pas autrement, les examinateurs :
   a. choisissent la matière des épreuves;
   b. informent les étudiants de la matière et du déroulement des épreuves;
   c. formulent les questions des épreuves;
   d. mènent l'interrogation;
   e. apprécient les prestations des candidats;
   f. proposent la ou les notes à la conférence des notes.
4 Ils conservent pendant six mois les notes manuscrites prises durant les épreuves orales, délai au-delà duquel ils les détruisent.

Art. 18 1) Experts

1 Un expert est désigné par le secrétaire général sur proposition de l'examineur et en accord avec le chef du département concerné. Il fait un rapport écrit sur le déroulement de l'épreuve à l'attention de la conférence des notes et, le cas échéant, des autorités de recours.
2 Dans le cadre des examens propédeutiques et des examens de promotion, un expert doit être présent aux épreuves orales uniquement. Choisi parmi les membres de l'EPFL, il veille au bon déroulement de l'épreuve et joue un rôle d'observateur et de conciliateur.
3 Pour l'examen final de diplôme, un expert, nommé pour chaque épreuve et choisi parmi les personnes externes à l'EPFL, participe à la notation des candidats. Pour les épreuves orales, il veille en outre au bon déroulement de l'épreuve, joue un rôle d'observateur et de conciliateur et peut intervenir dans l'interrogation.

Art. 19  Commissions d'examen

1 Des commissions d'examen peuvent être mises sur pied pour évaluer les prestations fournies dans des branches pratiques. Cette évaluation a lieu à l'occasion d'une présentation orale de ses travaux par l'étudiant.
2 Outre l'examineur et l'expert, membre ou non de l'EPFL, ces commissions peuvent comprendre les assistants et les chargés de cours qui ont participé à l'enseignement, ainsi que d'autres professeurs.

Art. 20  Conférence des notes

1 Pour chaque examen, une conférence des notes fixe les notes définitives attribuées aux candidats pour les branches d'examen présentées, en se fondant sur les notes proposées par les examinateurs. Les membres de la conférence des notes peuvent donner eux-mêmes leur avis ou se faire représenter par un suppléant dûment mandaté et instruit.
2 Une première conférence des notes est organisée dans chaque section. Elle est présidée par le président de la commission d'enseignement de la section ou par son suppléant et se compose des examinateurs concernés ou de leurs suppléants. 1)
3 Une seconde conférence des notes se réunit au niveau de l'Ecole. Elle est présidée par le président de la Commission d'enseignement de l'EPFL et réunit les présidents des commissions d'enseignement de sections ou leurs suppléants. Elle prend ses décisions sur la base des propositions des conférences des notes des sections. 1)
4 Les sections déterminent les modalités d'organisation de la première conférence des notes. 1)

1) nouvelle teneur selon le ch. 1 de l'O du CEFF du 18.5.93 en vigueur depuis le 1.6.93
Art. 21  Communication des résultats des examens

1  Sur la base du rapport de la seconde conférence des notes, le secrétaire général communique par décision aux candidats s'ils ont réussi l'examen ou non.
2  La décision fait mention des notes obtenues.

Art. 22  Admission à des semestres supérieurs

1  Pour pouvoir s'inscrire au 3e, ou au 5e semestre, l'étudiant doit avoir réussi l'examen propédeutique qui le précède. L'étudiant qui est autorisé à se présenter à la session de printemps en application de l'article 16, 1er alinéa, est provisoirement autorisé à suivre l'enseignement du semestre supérieur.
2  Pour pouvoir s'inscrire au 7e semestre, l'étudiant doit avoir réussi l'examen de promotion le précédant.
3  Les règlements d'application du contrôle des études peuvent en outre prévoir que, pour passer à un semestre supérieur, l'étudiant doit avoir effectué un stage pratique.

Art. 23  Conditions de réussite aux examens

1  Les examens propédeutiques et les examens de promotion sont réputés réussis lorsque l'étudiant a obtenu une moyenne générale égale ou supérieure à 6, à condition qu'elle ne comprenne aucune note égale à zéro dans les branches pratiques.
2  Pour les examens propédeutiques et les examens de promotion, les règlements d'application du contrôle des études peuvent en outre exiger l'obtention d'une moyenne égale ou supérieure à 6, tant dans le groupe des branches théoriques que dans celui des branches pratiques, ou l'obtention d'une moyenne égale ou supérieure à 6 dans l'un de ces groupes.
3  L'examen final de diplôme est réputé réussi lorsque l'étudiant a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches théoriques et une note égale ou supérieure à 6 pour le travail pratique.

Art. 24  Répétition d'examens

1  La répétition porte sur les ensembles de branches dont la moyenne exigée n'est pas atteinte.
2  Les règlements d'application du contrôle des études peuvent prévoir qu'une moyenne suffisante dans le groupe des branches théoriques ou dans celui des branches pratiques reste acquise en cas de répétition.
3  Lorsqu'une note ou une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches pratiques est une condition de réussite et que celle-ci n'est pas remplie, l'étudiant est tenu de suivre à nouveau les enseignements pratiques en répétant l'année d'études. Le secrétaire général fixe les modalités en cas de changement de plan d'études.

Art. 25 1) Diplôme

L'étudiant qui a réussi l'examen final de diplôme reçoit, en plus de la décision mentionnée à l'article 21, un diplôme muni du sceau de l'EPFL. Celui-ci contient le nom du diplômé, le titre décerné, une éventuelle orientation particulière, les signatures du président et du vice-président de l'EPFL, ainsi que du chef du département ou du président du conseil de la section concernée.

Section 4 : Dispositions finales

Art. 26  Règlements d'application du contrôle des études

1  La direction de l'EPFL édicte les règlements d'application du contrôle des études. 1)

1) nouvelle teneur selon le ch. 1 de l'O du CEPF du 18.5.93 en vigueur depuis le 1.6.93
Ceux-ci contiennent en particulier des dispositions concernant:
   a. les branches théoriques et pratiques faisant partie de chaque examen, leur répartition en ensemble de branches et les coefficients à affecter aux notes;
   b. les moyennes exigées;
   c. éventuellement, le genre des épreuves;
   d. l'institution de commissions d'examen, leur composition et la manière dont elles fixent les notes;
   e. les modalités de répétition en cas d'échec;
   f. un éventuel droit des candidats de proposer le sujet de leur travail de diplôme ainsi que la durée maximale pour l'élaboration de ce travail.

Art. 27 1) Abrogation du droit en vigueur

L'ordonnance du 2 juillet 1980 2) sur le contrôle des études à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne est abrogée.

Art. 28  Entrée en vigueur

La présente ordonnance entre en vigueur le 1er juin 1993.

18 mai 1993

Au nom du Conseil des écoles polytechniques fédérales

Le président, Crottaz
Le secrétaire général, Fulda

1) nouvelle teneur selon le ch. 1 de l'O du CEPP du 18.5.93 en vigueur depuis le 1.6.93
# PLAN D'ETUDES ARCHITECTURE

1993 - 1994

arrêté par la direction de l'EPFL le 10 juin 1993

<table>
<thead>
<tr>
<th>Position</th>
<th>Nom</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chef de département</td>
<td>Prof. M. Steinmann</td>
</tr>
<tr>
<td>Président de la commission</td>
<td>Prof. P. Mestelan</td>
</tr>
<tr>
<td>d'enseignement</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Conseillers d'études :</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1ère année</td>
<td>Prof. J. Gubler</td>
</tr>
<tr>
<td>2ème année</td>
<td>Prof. V. Mangeat</td>
</tr>
<tr>
<td>3ème année</td>
<td>Prof. J. Petignat</td>
</tr>
<tr>
<td>Stage</td>
<td>Prof. P. Mestelan</td>
</tr>
<tr>
<td>4ème année</td>
<td>Prof. M. Steinmann</td>
</tr>
<tr>
<td>Diplômants</td>
<td>Prof. P. von Meiss</td>
</tr>
<tr>
<td>Coordinatrice des diplômés</td>
<td>L. Palluel-Kochnisky</td>
</tr>
<tr>
<td>Coordinateur HTE</td>
<td>Prof. L. Veuve</td>
</tr>
<tr>
<td>Administrateur</td>
<td>S. Sautebin</td>
</tr>
<tr>
<td>Matière</td>
<td>Enseignants</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Ateliers et projet:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ateliers (1)</td>
<td>Bevilacqua</td>
</tr>
<tr>
<td>Ateliers (1)</td>
<td>Mestelain/Steinmann/von Meiss/</td>
</tr>
<tr>
<td>Ateliers (1)</td>
<td>Lamunière</td>
</tr>
<tr>
<td>Théorie du projet</td>
<td>Bevilacqua</td>
</tr>
<tr>
<td>Théorie du projet</td>
<td>Mestelain/Steinmann/von Meiss/</td>
</tr>
<tr>
<td>Théorie et histoire de l'architecture:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Théorie de l'architecture</td>
<td>Bevilacqua</td>
</tr>
<tr>
<td>Théorie de l'architecture</td>
<td>Marchant</td>
</tr>
<tr>
<td>Histoire de l'architecture</td>
<td>Gubler + Brulhart</td>
</tr>
<tr>
<td>Histoire de l'architecture</td>
<td>Brulhart + Gubler</td>
</tr>
<tr>
<td>Recherche sur l'environnement construit:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sciences humaines</td>
<td>Bomsan/Goldschmidt/De Cuauha</td>
</tr>
<tr>
<td>Mathématiques:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Géométrie</td>
<td>Reche/DMA</td>
</tr>
<tr>
<td>Mathématiques:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Informatique:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Informatique</td>
<td>Abreu/Kamer/Deo/Heerz</td>
</tr>
<tr>
<td>Technique du bâtiment:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Physique du bâtiment</td>
<td>Faart</td>
</tr>
<tr>
<td>Structures I</td>
<td>Studer</td>
</tr>
<tr>
<td>Construction I</td>
<td>Bevilacqua/Mollet</td>
</tr>
<tr>
<td>Matériaux de construction</td>
<td>Furlan</td>
</tr>
<tr>
<td>Énergétique du bâtiment</td>
<td>Gay</td>
</tr>
<tr>
<td>Structures II</td>
<td>Pellet</td>
</tr>
<tr>
<td>Construction II</td>
<td>Mollet/Lepen</td>
</tr>
<tr>
<td>Expressions visuelles:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Expressions visuelles</td>
<td>Castelforte</td>
</tr>
<tr>
<td>Expressions visuelles</td>
<td>Dutry</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(1) En 1ère ou en 2ème année, les étudiants suivent un cours de quatre semaines au LEA.

Total: Trone commun: 17 9 12 17 9 22 16 9 12 16 9 12
Total: Par semaine: 38 38 37 37
Total: Par semestre: 570 380 555 370

* e = cours  e = exercices p = travaux pratiques () = cours facultatifs en italique = cours à option
### ARCHITECTURE

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMESTRE</th>
<th>Matière</th>
<th>Enseignants</th>
<th>5</th>
<th>6</th>
<th>7</th>
<th>8</th>
<th>9</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Auteurs et projet:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Berger/Galanay/Mangot/Soulet/rev.</td>
<td>DA</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>700</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Berger/Galanay/Mangot/Soulet/inv.</td>
<td>DA</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Théorie de l'architecture:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tacan</td>
<td>DA</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Galanay</td>
<td>DA</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Vach</td>
<td>DA</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Abriani</td>
<td>DA</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Margot</td>
<td>DA</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Marchand/Truppain/Anzh</td>
<td>DA</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Gohier/Abriani</td>
<td>DA</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Barbey/Basquin/Dubusq/Pey P./Joliot/Malvery/Neuenschwander/</td>
<td>DA</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Recherche sur l'environnement construit:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Wasserfallen/Garnier</td>
<td>DA</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Galanay</td>
<td>DA</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kempf</td>
<td>DA</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mobil/ Werro</td>
<td>UNI-FR</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Wasserfallen/De Cebal/Jayou</td>
<td>DA</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bassand/Nicquin/Perrinquelet</td>
<td>DA</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Veurne/Gobrin/Galland</td>
<td>DA</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Techniques du bâtiment:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Petagna/ Walther/ Natterer/Jaccoud</td>
<td>DA/DGC</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lupac/Chard</td>
<td>DA</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Genz/ Rittmeier/ Rittmeier</td>
<td>DA</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fami/Murat/Pilani/Chard/Genz/Interl</td>
<td>DA/DMX</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lupac/Furian/Hoslin/Interl</td>
<td>DA/DMX</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Petagna/Abriani/Gracza/Interl</td>
<td>DA</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Expansions visuelles:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Canfora/Amphoux/Bortolin/Dubusq/</td>
<td>DA</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Gratz</td>
<td>DA</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bionchi/Bondard/Karachian/Massy</td>
<td>DA</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dutry/Burk 2n/Karachian/Kempf</td>
<td>DA</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Informatique:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Abou-Jacquard/ Barbote/ Brulhart/Ducot</td>
<td>DA</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Responsables des unités d'enseignement:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>UE 3 A  Prof. Marchand</td>
<td>UE 4 A  Prof. Barbey</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>UE 3 B  Prof. Gohier</td>
<td>UE 4 B  Prof. Veuve</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>UE 3 C  Prof. Wasserfallen</td>
<td>UE 4 C  Prof. Petagna</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>UE 3 D  Prof. Bassand</td>
<td>UE 4 D  Prof. Dutry</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>UE 3 E  Prof. Fait</td>
<td>UE 4 E  Prof. Abou-Jacquard</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>UE 3 F  M. Lupac</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>UE 3 G  Prof. Canfora</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>UE 3 H  Mme Blanchi</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>


<table>
<thead>
<tr>
<th>Matière</th>
<th>5</th>
<th>6</th>
<th>7</th>
<th>8</th>
<th>9</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Totaux: Tronc commun</td>
<td>15</td>
<td>14</td>
<td>15</td>
<td>14</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Totaux: Par semaine</td>
<td>32</td>
<td>32</td>
<td>28</td>
<td>29</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Totaux: Par semestre</td>
<td>400</td>
<td>320</td>
<td>420</td>
<td>290</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*e* = cours  
*e* = exercices  
*p* = branches pratiques  
(*) = cours facultatifs  
en italique = cours à option
REGLEMENT D'APPLICATION DU CONTROLE DES ETUDES DE LA SECTION D'ARCHITECTURE DE L'EPFL (sessions de printemps, d'été et d'automne 94)

du 10 juin 1993

La direction de l'Ecole polytechnique fédérale de lausanne

vu l'article 26 de l'ordonnance générale du contrôle des études à l'EPFL du 28 juin 1991, modifiée le 18 mai 1993

arrêté:

Article premier - Champ d'application

Le présent règlement est applicable aux examens de la section d'architecture de l'EPFL dans le cadre des études de diplôme.

Ateliers

Art. 2 - Branches pratiques (ateliers)

1 La structure des ateliers, leur organisation, ainsi que les modalités d'inscription et de répartition des étudiants à l'intérieur de ceux-ci font l'objet de directives internes au département.

2 Chaque atelier comprend une heure de théorie du projet par semaine qui ne fait pas l'objet d'une évaluation particulière.

Art. 3 - Commissions d'examsens

1 Les notes des branches pratiques (ateliers) des articles 4 à 8 sont attribuées par une commission d'examsens désignée par le professeur responsable de l'atelier.

2 Les commissions d'examsens des ateliers des quatre années (articles 4, 5, 7 et 8) comprennent le professeur responsable, un assistant et un expert extérieur à l'EPFL.

3 Pour l'évaluation des branches pratiques, le professeur responsable de l'atelier peut faire appel à d'autres enseignants du département.

Examens propédéutiques

Art. 4 - Examen propédéutique I

1 L'examen propédéutique I comprend des épreuves dans les branches théoriques suivantes:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Branches théoriques</th>
<th>Coefficient</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Théorie de l'architecture (écrit)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Sciences humaines (écrit)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Géométrie (écrit)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Physique du bâtiment (oral)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Structures I (oral)</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2 La note obtenue dans la branche pratique suivante entre dans le calcul des résultats de l'examen:

9. Atelier d'architecture (hiver+été) | 1 |

3 L'examen propédéutique I est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches théoriques d'une part et une note égale ou supérieure à 6 dans la branche pratique d'autre part.

4 Lorsque les conditions de réussite ne sont pas remplies, la répétition ne porte que sur la branche pratique si la moyenne des branches théoriques est suffisante, ou sur les branches théoriques si la branche pratique est suffisante.

Art. 5 - Examen propédéutique II

1 L'examen propédéutique II comprend des épreuves dans les branches théoriques suivantes:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Branches théoriques</th>
<th>Coefficient</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Histoire de l'architecture 1e et 2e années (OM 1)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Sciences humaines (OM)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Mathématiques (écrit)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Informatique (écrit)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Énergie du bâtiment (oral)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Structures II (oral)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Construction II (écrit)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Expressions visuelles (écrit)</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2 La note obtenue dans la branche pratique suivante entre dans le calcul des résultats de l'examen:

9. Atelier d'architecture (hiver+été) | 1 |

3 L'examen propédéutique II est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches théoriques d'une part et une note égale ou supérieure à 6 dans la branche pratique d'autre part.

4 Lorsque les conditions de réussite ne sont pas remplies, la répétition ne porte que sur la branche pratique si la moyenne des branches théoriques est suffisante, ou sur les branches théoriques si la branche pratique est suffisante.

Examens de promotion

Art. 6 - Unités d'enseignement (U.E.)

1 Les unités d'enseignement et de recherche (U.E.), spécifiques au 2ème cycle, ont pour vocation de promouvoir

1. OM = défense orale d'un mémoire
l'interdisciplinarité, de permettre à l'étudiant d'explorer les rapports entre théories et pratiques, et d'élaborer une méthodologie relative à l'organisation de l'espace.

Chaque UE, selon des modalités qui lui sont propres, est le lieu d'exposés théoriques, d'exercices pratiques, de visites de terrain, de recherches de divers types. Les étudiants sont progressivement entraînés à participer, à débattre de questions théoriques et pratiques, à dégager des méthodes, à trouver des solutions aux problèmes, à produire des connaissances.

2 Les UE sont à choisir dans la liste publiée chaque année par le département d'architecture, à raison d'une unité par domaine.

Ces domaines portent sur "Théorie et histoire de l'architecture", "Recherche sur l'environnement construit", "Techniques du bâtiment", "Expressions visuelles" et "Informatique".

3 En 3ème année, l'étudiant choisit deux UE, dans deux domaines différents. Les cours théoriques font l'objet d'une évaluation qui se combine avec celle portant sur les exercices. Ces évaluations s'établissent pour chaque étudiant.

4 En 4ème année, l'étudiant choisit une UE faisant l'objet de deux évaluations en fin d'année. Ces deux évaluations sont séparées et font l'objet de deux notes pour chaque étudiant. L'évaluation concernant les exercices se fait sur la base de la présentation d'un mémoire.

5 L'organisation des UE ainsi que les modalités d'inscription et de répartition des étudiants sont l'objet de directives internes au département.

Art. 7 - Examen de promotion de 3ème année

1 L'examen de promotion de 3ème année comprend des épreuves dans les branches suivantes:  

<table>
<thead>
<tr>
<th>Session de printemps</th>
<th>Coefficient</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Unité d'enseignement (voir art.6 al.3)</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Session d'été</th>
<th>Coefficient</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2. Théorie de l'architecture 2e et 3e années (écrit)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Théorie et Histoire de l'Urbanisme (écrit)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Aménagement du territoire (écrit)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Structures (oral)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Equipement du bâtiment (oral)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Unité d'enseignement 2 (voir art.6 al.3)</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2 Les notes obtenues dans les branches pratiques suivantes entrent dans le calcul des résultats de l'examen:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Branches pratiques</th>
<th>Coefficient</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8. Ateliers d'architecture (1er trimestre)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>9. Ateliers d'architecture (2ème trimestre)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>10. Ateliers d'architecture (3ème trimestre)</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3 L'examen de promotion de 3ème année est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches théoriques d'une part et une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches pratiques d'autre part.

4 Lorsque les conditions de réussite ne sont pas remplies, la répétition ne porte que sur les branches pratiques si la moyenne des branches théoriques est suffisante, ou sur les branches théoriques si la moyenne des branches pratiques est suffisante.

Art. 8 - Examen de promotion de 4ème année

1 L'examen de promotion de 4ème année comprend des épreuves dans les branches suivantes:  

<table>
<thead>
<tr>
<th>Session d'été</th>
<th>Coefficient</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Unité d'enseignement (voir art.6 al.4)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>(cours théoriques)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. Même unité d'enseignement (voir art.6 al.4)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>(exercices)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

2 Les notes obtenues dans les branches pratiques suivantes entrent dans le calcul des résultats de l'examen:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Branches pratiques</th>
<th>Coefficient</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3. Ateliers d'architecture (1er trimestre)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Ateliers d'architecture (2ème trimestre)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Ateliers d'architecture (3ème trimestre)</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3 L'examen de promotion de 4ème année est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches théoriques d'une part et une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches pratiques d'autre part.

4 Lorsque les conditions de réussite ne sont pas remplies, la répétition ne porte que sur les branches pratiques si la moyenne des branches théoriques est suffisante, ou sur les branches théoriques si la moyenne des branches pratiques est suffisante.

Examen final de diplôme

Art. 9 - Epreuves de l'examen final (EF)

L'examen final de diplôme comprend des épreuves dans les branches suivantes:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Examen final de diplôme</th>
<th>Coefficient</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Théorie de l'architecture (OM)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Théorie et Histoire de l'Urbanisme (jusqu'en 92/93)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Mémoire II/T/E</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Droit I,II</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Gestion du bâtiment</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Une branche à option selon l'art. 11</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Art. 10 - Travail pratique de diplôme (TPD)

1 Pour pouvoir entreprendre le TPD, le candidat doit avoir obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les épreuves théoriques mentionnées à l'article 9.

2 Le TPD est en général individuel; il peut aussi être effectué dans un groupe de trois candidats au plus.

3 La durée du TPD est de cinq mois.
4 Au cours du 8ème semestre, le candidat au diplôme choisit un professeur responsable et lui propose le sujet de son travail pratique; le professeur responsable s'assure que le sujet proposé se situe dans le cadre des objectifs de l'enseignement du département.

5 Les modalités d'organisation du TPD font l'objet de directives internes au département.

6 La note du TPD est attribuée par une commission d'examen comprenant le professeur responsable du travail de diplôme, un autre enseignant du département d'architecture et un expert extérieur à l'EPFL.

7 Si le professeur responsable du TPD n'est pas architecte, un professeur d'architecture doit faire partie de la commission d'examen.

8 Pour l'évaluation du TPD, le professeur responsable peut faire appel à d'autres enseignants du département d'architecture et consultants.

Branches à option

Art. 11

Les branches à option suivantes de 4ème année peuvent faire l'objet d'une épreuve à l'examen final de diplôme:
- Histoire de la construction
- Connaissance et restauration des édifices anciens
- Environnement naturel et paysagisme

Stage obligatoire

Art. 12

1 Pour être admis en 4ème année, l'étudiant doit avoir effectué un stage obligatoire de 12 mois, dont 6 mois au moins consécutifs, à la fin de la 2ème ou de la 3ème année d'études. Il est appelé à en faire un compte rendu au département d'architecture.

2 Les modalités de détail concernant le stage obligatoire font l'objet de directives internes au département.

Dispositions finales

Art. 13 - Abrogation du droit en vigueur

Le règlement d'application du contrôle des études de la section d'Architecture de l'EPFL du 28 juin 1991 est abrogé.

Art. 14 - Entrée en vigueur

Le présent règlement est applicable pour les examens correspondant au plan d'études 1993/94.

10 juin 1993

Au nom de la direction de l'EPFL

Le président, J.-C. Badoux
Le secrétaire général, P.-F. Pittet
### Tableau Synoptique

<table>
<thead>
<tr>
<th>1er semestre</th>
<th>2e semestre</th>
<th>3e semestre</th>
<th>4e semestre</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ATELIERS</td>
<td>ATELIERS</td>
<td>ATELIERS</td>
<td>ATELIERS</td>
</tr>
<tr>
<td>THEORIE DU PROJET</td>
<td>THEORIE DU PROJET</td>
<td>THEORIE DU PROJET</td>
<td>THEORIE DU PROJET</td>
</tr>
<tr>
<td>THEORIE ARCHITECTURE</td>
<td>THEORIE ARCHITECTURE</td>
<td>THEORIE ARCHITECTURE</td>
<td>THEORIE ARCHITECTURE</td>
</tr>
<tr>
<td>HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE</td>
<td>HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE</td>
<td>HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE</td>
<td>HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE</td>
</tr>
<tr>
<td>SCIENCES HUMAINES</td>
<td>SCIENCES HUMAINES</td>
<td>SCIENCES HUMAINES</td>
<td>SCIENCES HUMAINES</td>
</tr>
<tr>
<td>GEOMETRIE</td>
<td>GEOMETRIE</td>
<td>MATHEMATIQUES</td>
<td>MATHEMATIQUES</td>
</tr>
<tr>
<td>PHYSIQUE DU BATIMENT</td>
<td>PHYSIQUE DU BATIMENT</td>
<td>ENERGETIQUE DU BATIMENT</td>
<td>ENERGETIQUE DU BATIMENT</td>
</tr>
<tr>
<td>STRUCTURES I</td>
<td>STRUCTURES I</td>
<td>STRUCTURES II</td>
<td>STRUCTURES II</td>
</tr>
<tr>
<td>CONSTRUCTION I</td>
<td>CONSTRUCTION I</td>
<td>CONSTRUCTION II</td>
<td>CONSTRUCTION II</td>
</tr>
<tr>
<td>MATERIAUX DE CONSTRUCTION</td>
<td>MATERIAUX DE CONSTRUCTION</td>
<td>EXPRESSIONS VISUELLES</td>
<td>EXPRESSIONS VISUELLES</td>
</tr>
<tr>
<td>EXPRESSIONS VISUELLES</td>
<td>EXPRESSIONS VISUELLES</td>
<td>EXPRESSIONS VISUELLES</td>
<td>EXPRESSIONS VISUELLES</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**1 HEURE PAR SEMAINE**

**2 HEURES PAR SEMAINE**

Les enseignements mentionnés en majuscules font l'objet d'un contrôle obligatoire en tant que branches pratiques ou théoriques selon le règlement.

Les autres enseignements (en italique) des 7e et 8e semestres constituent les branches à option de l'examen final de diplôme.
STAGE PRATIQUE DE 12 MOIS
après le 4e ou le 6e semestre

<table>
<thead>
<tr>
<th>5e semestre</th>
<th>6e semestre</th>
<th>7e semestre</th>
<th>8e semestre</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ATELIERS</td>
<td>ATELIERS</td>
<td>ATELIERS</td>
<td>ATELIERS</td>
</tr>
<tr>
<td>THEORIE DU PROJET</td>
<td>THEORIE DU PROJET</td>
<td>THEORIE DU PROJET</td>
<td>THEORIE DU PROJET</td>
</tr>
<tr>
<td>THEORIE ARCHITECTURE</td>
<td>THEORIE ARCHITECTURE</td>
<td>THEORIE ARCHITECTURE</td>
<td>THEORIE ARCHITECTURE</td>
</tr>
<tr>
<td>THEORIE ET HISTOIRE DE L'URBANISME</td>
<td>THEORIE ET HISTOIRE DE L'URBANISME</td>
<td>THEORIE ET HISTOIRE DE L'URBANISME</td>
<td>THEORIE ET HISTOIRE DE L'URBANISME</td>
</tr>
<tr>
<td>UNITE D'ENSEIGNEMENT</td>
<td>UNITE D'ENSEIGNEMENT</td>
<td>UNITE D'ENSEIGNEMENT</td>
<td>UNITE D'ENSEIGNEMENT</td>
</tr>
<tr>
<td>AMENAGEMENT DU TERRITOIRE</td>
<td>AMENAGEMENT DU TERRITOIRE</td>
<td>GESTION DU BATIMENT</td>
<td>DROIT I</td>
</tr>
<tr>
<td>STRUCTURES III</td>
<td>STRUCTURES III</td>
<td>HISTOIRE DE LA CONSTRUCTION</td>
<td>DROIT II</td>
</tr>
<tr>
<td>EQUIPEMENT DU BATIMENT</td>
<td>EQUIPEMENT DU BATIMENT</td>
<td>RESTAURATION DES EDIFICES ANCIENS</td>
<td>GESTION DU BATIMENT</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ENVIRONNEMENT</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>NATUREL / PAYSAGISME</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Enseignement ne faisant pas l'objet d'un contrôle.

5e + 6e semestres : inscription obligatoire à deux unités d'enseignement sur huit proposées.
7e + 8e semestres : inscription obligatoire à une unité d'enseignement sur cinq proposées.
# LISTE DES ENSEIGNEMENTS

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Enseignant(s)</th>
<th>Semestre(s)</th>
<th>PAGES JAUNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>ATELIERS DE TRAVAUX PRATIQUES</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>1ère année</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Atelier d'architecture</td>
<td>Bevilacqua</td>
<td>1 + 2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>2e année</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Atelier d'architecture</td>
<td>Lamunière</td>
<td>3 + 4</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Atelier d'architecture</td>
<td>Mestelan</td>
<td>3 + 4</td>
<td>6/7</td>
</tr>
<tr>
<td>Atelier d'architecture</td>
<td>Steinmann</td>
<td>3 + 4</td>
<td>8/9</td>
</tr>
<tr>
<td>Atelier d'architecture</td>
<td>von Meiss</td>
<td>3 + 4</td>
<td>10/11</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>L É A</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Exercice de quatre semaines</td>
<td>Stöckli</td>
<td>3 + 4</td>
<td>12/13</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>3e/4e années</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Atelier d'architecture</td>
<td>Berger</td>
<td>5 + 6 + 7 + 8</td>
<td>14/15</td>
</tr>
<tr>
<td>Atelier d'architecture</td>
<td>Galantay</td>
<td>5 + 6 + 7 + 8</td>
<td>16/17</td>
</tr>
<tr>
<td>Atelier d'architecture</td>
<td>Mangeat</td>
<td>5 + 6 + 7 + 8</td>
<td>18/19</td>
</tr>
<tr>
<td>Atelier d'architecture</td>
<td>Snozzi</td>
<td>5 + 6 + 7 + 8</td>
<td>20/21</td>
</tr>
<tr>
<td>Atelier d'architecture</td>
<td>Chemetov</td>
<td>5 + 6 + 7 + 8</td>
<td>22/23</td>
</tr>
<tr>
<td>Atelier d'architecture</td>
<td>Chipperfield</td>
<td>5 + 7</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Souto Moura</td>
<td>6 + 8</td>
<td>25</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**THEORIE DU PROJET**

Les professeurs d'atelier dispensent un cours hebdomadaire d'une heure de Théorie du projet en relation directe avec le programme de l'atelier.
<table>
<thead>
<tr>
<th>COURS ET EXERCICES</th>
<th>Enseignant(s)</th>
<th>Semestre(s)</th>
<th>PAGES BLANCHES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1ère année</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Théorie de l'architecture</td>
<td>Bevilacqua</td>
<td>1 + 2</td>
<td>2/3</td>
</tr>
<tr>
<td>Histoire de l'architecture</td>
<td>Gubler</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Brulhart</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Sciences humaines</td>
<td>Bassand/Da Cunha/Goldschmid</td>
<td>1 + 2</td>
<td>6/7</td>
</tr>
<tr>
<td>Géométrie</td>
<td>Rüegg</td>
<td>1 + 2</td>
<td>8/9</td>
</tr>
<tr>
<td>Physique du bâtiment</td>
<td>Faist</td>
<td>1 + 2</td>
<td>10/11</td>
</tr>
<tr>
<td>Structures I</td>
<td>Studer</td>
<td>1 + 2</td>
<td>12/13</td>
</tr>
<tr>
<td>Construction I</td>
<td>Bevilacqua/Morel</td>
<td>1 + 2</td>
<td>14/15</td>
</tr>
<tr>
<td>Matériaux de construction</td>
<td>Furlan</td>
<td>1 + 2</td>
<td>16/17</td>
</tr>
<tr>
<td>Expressions visuelles</td>
<td>Cantafora</td>
<td>1 + 2</td>
<td>18/19</td>
</tr>
<tr>
<td>2e année</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Théorie de l'architecture</td>
<td>Marchand</td>
<td>3 + 4</td>
<td>20/21</td>
</tr>
<tr>
<td>Histoire de l'architecture</td>
<td>Brulhart</td>
<td>3</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Gubler</td>
<td>4</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>Sciences humaines</td>
<td>Bassand/Da Cunha/Goldschmid</td>
<td>3 + 4</td>
<td>24/25</td>
</tr>
<tr>
<td>Mathématiques</td>
<td>Froidevaux</td>
<td>3 + 4</td>
<td>26/27</td>
</tr>
<tr>
<td>Informatique</td>
<td>Abou-Jaoudé/Dao/Herzen</td>
<td>3 + 4</td>
<td>28/29</td>
</tr>
<tr>
<td>Energétique du bâtiment</td>
<td>Gay</td>
<td>3 + 4</td>
<td>30/31</td>
</tr>
<tr>
<td>Structures II</td>
<td>Petignat</td>
<td>3 + 4</td>
<td>32/33</td>
</tr>
<tr>
<td>Construction II</td>
<td>Morel/Lupu</td>
<td>3 + 4</td>
<td>34/35</td>
</tr>
<tr>
<td>Expressions visuelles</td>
<td>Dutry</td>
<td>3 + 4</td>
<td>36/37</td>
</tr>
</tbody>
</table>
# 3e année

<table>
<thead>
<tr>
<th>Enseignant(s)</th>
<th>Semestre(s)</th>
<th>PAGES BLANCHES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Théorie de l'architecture</td>
<td>Lucan</td>
<td>5 + 6</td>
</tr>
<tr>
<td>Théorie et histoire de l'urbanisme</td>
<td>Galantay/Gilot</td>
<td>5 + 6</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>UE3A ITHA</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Espaces publics et logement collectif</td>
<td>Marchand/Dupuis/ Zanghi</td>
<td>5 + 6 **</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>UE3B ITHA</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Histoire, chantier, monument</td>
<td>Gubler/Abriani</td>
<td>5 *</td>
</tr>
<tr>
<td>Aménagement du territoire</td>
<td>Wasserfallen/ Garnier</td>
<td>5 + 6</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>UE3C IREC</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Territoire et société</td>
<td>Wasserfallen/ Da Cunha/Jaques</td>
<td>5 *</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>UE3D IREC</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Habitat et société</td>
<td>Bassand/Noschis/ Perrinjaquet</td>
<td>5 + 6 **</td>
</tr>
<tr>
<td>Structures III</td>
<td>Petignat/Walther Natterer/Jaccoud</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Equipement du bâtiment</td>
<td>Chuard/Lupu</td>
<td>5 + 6</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>UE3E ITB</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Analyse du bâtiment et réhabilitation</td>
<td>Faist/Morel/Furlan/ Chuard/Genre/Iselin</td>
<td>5 + 6 **</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>UE3F ITB</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Matériaux architecturaux</td>
<td>Lupu/Furlan/ Houst/Iselin</td>
<td>5 *</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>UE3G EXPRESSIONS VISUELLES</strong></td>
<td>Cantafora/Amphoux/ Borboën/Duboux/ Prélaz</td>
<td>5 + 6 **</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>UE3H EXPRESSIONS VISUELLES</strong></td>
<td>Bianchi/Bonnard/ Karatchian/Massy</td>
<td>5 *</td>
</tr>
</tbody>
</table>

** Ces unités d'enseignement débutent le 14 février et se terminent le 10 juin 1994.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Enseignant(s)</th>
<th>Semestre(s)</th>
<th>PAGES BLANCHES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>4e année</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Théorie de l'architecture</td>
<td>Lucan</td>
<td>7 + 8</td>
</tr>
<tr>
<td>Préparation au diplôme</td>
<td>vacat</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Histoire de la construction</td>
<td>Abriani</td>
<td>7 + 8</td>
</tr>
<tr>
<td>Connaissance et restauration des édifices anciens</td>
<td>Margot</td>
<td>7 + 8</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>UE4A ITHA</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Histoire, archives, restauration</td>
<td>Barbey/Baudin/Duboux/ Frey/Jolliet/Malfroy/ Neuenschwander/ Soederstroem</td>
<td>7 + 8</td>
</tr>
<tr>
<td>Introduction aux problèmes des pays en voie de développement</td>
<td>Galantay</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Environnement naturel et paysagisme</td>
<td>Kempf</td>
<td>7 + 8</td>
</tr>
<tr>
<td>Droit I et II</td>
<td>Hohl</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Werro</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>UE4B IREC</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Environnement urbain</td>
<td>Veuve/Bovy/ Galland</td>
<td>7 + 8</td>
</tr>
<tr>
<td>Gestion du bâtiment</td>
<td>Genre/Rittmeyer</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Rittmeyer</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>UE4C ITB</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Architecture et structures</td>
<td>Pétignat/Abriani/ Cagna/Iselin</td>
<td>7 + 8</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>UE4D EXPRESSIONS VISUELLES</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Procédures d'invention et de découverte</td>
<td>Dutry/Borboën/ Karatchian/Kempf</td>
<td>7 + 8</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>UE4E INFORMATIQUE</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Informatique, représentation, modélisation, architecture</td>
<td>Abou-Jaoudé/ Borboën/Brulhart/ Ducret</td>
<td>7 + 8</td>
</tr>
<tr>
<td>Mémoire H/T/E</td>
<td>Maîtres du DA</td>
<td>7 + 8</td>
</tr>
</tbody>
</table>
# LISTE ALPHABETIQUE DES ENSEIGNANTS

<table>
<thead>
<tr>
<th>PAGES JAUNES</th>
<th>Noms</th>
<th>PAGES BLANCHES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ateliers</td>
<td>Cours et exercices</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ABOU-JAOUDE 28/29/88/89</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ABRIANI 44/45/68/69/84/85</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>AMPHOUX 60/61</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BARBEY 72/73</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BASSAND 6/7/24/25/50/51</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BAUDIN 72/73</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14/15</td>
<td>BERGER 2/3/14/15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>BEVILACQUA 62/63</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BIANCHI 62/63</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BONNARD 62/63</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BORBOEN 60/61/86/87/88/89</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BOVY 80/81</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BRULHART 5/22/88/89</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22/23</td>
<td>CAGNA 84/85</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>CANTAFORA 18/19/60/61</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHEMETOV 54/55/56/57</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHIPPERFIELD 6/7/24/25/48/49</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHUARD 28/29</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DA CUNHA 60/61/72/73</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DAO 88/89</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DUBOUX 42/43</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DUCRET 36/37/86/87</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DUPUIS 10/11/56/57</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DUTRY 72/73</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>FAIST 26/27</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>FREY 16/17/56/57/58/59</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>FROIDEVAUX 40/41/75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>FURLAN 80/81</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16/17</td>
<td>GALLANAY 46/47</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>GALLAND 30/31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>GARNIER 56/57/82</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>GAY 40/41</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>GILLOT 6/7/24/25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>GOLDSCHMID 4/23/44/45</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>GUBLER 28/29</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>HERZEN 78</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>HOHL 58/59</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>HOUST 58/59</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PAGES JAUNES</td>
<td>Noms</td>
<td>PAGES BLANCHES</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>--------------</td>
<td>---------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Ateliers</td>
<td></td>
<td>Cours et exercices</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ISELIN</td>
<td>56/57/58/59/84/85</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>JACCOUD</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>JAQUES</td>
<td>48/49</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>JOLLIE</td>
<td>72/73</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>KARATCHIAN</td>
<td>62/63/86/87</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>KEMPF</td>
<td>76/77/86/87</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>LAMUNIERE</td>
<td>38/39/64/65</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LUCAN</td>
<td>34/35/54/55/58/59</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LUPU</td>
<td>72/73</td>
</tr>
<tr>
<td>18/19</td>
<td>MANGEAT</td>
<td>20/21/42/43</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MARCHAND</td>
<td>70/71</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MARGOT</td>
<td>62/63</td>
</tr>
<tr>
<td>6/7</td>
<td>MESTELAN</td>
<td>14/15/34/35/56/57</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MOREL</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NATTERER</td>
<td>72/73</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NEUENSCHWANDER</td>
<td>50/51</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NOSCHIS</td>
<td>50/51</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PERRINJAQUET</td>
<td>32/33/52/84/85</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PETIGNAT</td>
<td>60/61</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PRELAZ</td>
<td>82/83</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RITTMeyer</td>
<td>8/9</td>
</tr>
<tr>
<td>20/21</td>
<td>SNOZZI</td>
<td>72/73</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SOEDERSTROEM</td>
<td>52</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SOUTO MOURA</td>
<td>46/47/48/49</td>
</tr>
<tr>
<td>8/9</td>
<td>STEINMANN</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>12/13</td>
<td>STOECKLI</td>
<td>12/13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>STUDER</td>
<td>80/81</td>
</tr>
<tr>
<td>10/11</td>
<td>VEUVE</td>
<td>52</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VON MEISS</td>
<td>42/43</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>WALTER</td>
<td>46/47/48/49</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>WASSERFALLEN</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>WERRO</td>
<td>12/13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ZANGHI</td>
<td>42/43</td>
</tr>
</tbody>
</table>
PROGRAMME DES ATELIERS
DE TRAVAUX PRATIQUES

THEORIE DU PROJET

Les professeurs d'atelier dispensent un cours hebdomadaire d'une heure de Théorie du projet en relation directe avec le programme de l'atelier.
1ère année

Atelier du Professeur Mario BEVILACQUA

L'enseignement de l'atelier de 1ère année est une Initiation à "l'art de bâtir", c'est-à-dire à la connaissance de l'architecture, des moyens pour la faire et la transmettre. Il entend en plus développer chez l'étudiant la réflexion critique et l'engagement personnel, tout en stimulant son imagination et sa créativité.

L'enseignement vise à l'acquisition par l'étudiant :
- de notions de base du fait architectural;
- de systèmes de référence précisant leurs relations;
- de méthodes et instruments du processus de projet;
- des premiers moyens d'expression de la discipline.

La problématique est basée sur les rapports que l'espace architectural entretient avec la structure qui le détermine ainsi qu'avec son lieu qui lui donne signification.
L'instrument de cette problématique est le projet architectural en tant que processus autonome intégrant la conception, la réflexion et la communication.

Les thématiques font référence aux aspects suivants :
- le site dans les rapports qu'il entretient avec l'objet architectural, ainsi que son rôle dans le contexte urbain;
- l'espace comme constituant essentiel de l'architecture;
- la structure en tant que matérialisation de l'espace et ordre de la forme;
- les éléments d'architecture et les principes de composition comme vocabulaire, grammaire et syntaxe du langage architectural.

Les moyens de la didactique sont ceux qui permettront à l'étudiant de :
- découvrir par l'observation et la transposition dans le dessin;
- connaître, par l'analyse et le décodage du dessin;
- aborder la complexité dans un premier temps par des exercices de composition;
- maîtriser la complexité ensuite, par des projets à plusieurs paramètres;
- stimuler l'imaginaire par des petits projets de courte durée sur des thèmes théoriques.

Le programme détaillé sera publié au début de l'année académique en octobre 1993.
"L'architecture est le jeu savant, correct et magnifique des volumes sous la lumière", Le Corbusier, Vers une architecture, 1923.

"L'architecte est un maçon qui a appris le latin", Adolf Loos, cité par Heinrich Kulka, Vienne 1931.

Apprendre à voir, apprendre à faire. Considérer l'architecture comme une discipline, art et science.
Connaître, comprendre et reconstruire parfois le projet culturel moderne et de son évolution au cours du XXème siècle.

Autant de leitmotifs qui devraient trouver leur pertinence dans une intense activité de projet où, les "règles" du métier - de l'art, seront confrontées aux données des contextes et des programmes. Ainsi les caractères des volumes, les typologies de regroupement des espaces, les structures de la statique, les matières de la construction, les échelles du dimensionnement, etc., seront vérifiés - par le projet - sur des sites lausannois, avec des fonctions précises. Saisir qu'il peut y avoir des solutions plus adéquates que d'autres, la question de la qualité d'un projet, la question de son évolution. Par exemple: un volume rectangulaire, allongé sur un pré vert, en brique rouge, un couloir, des chambres, une auberge de jeunesse ? Un volume cruciforme, haut, en métal et verre encastré dans le bitume, un ascenseur, des portes palières, un immeuble de bureau ? Etc.

La présence à l'atelier est obligatoire. Les projets sont individuels, étudiés en plans, coupes, façades, perspective et maquettes. L'année sera entrecoupée d'exercices et de plus longs projets.

Les cours théoriques biensuels sont consacrés à la compréhension du projet culturel de la modernité. Architecture, mais aussi, arts visuels, littérature, cinéma...
ESPACE POUR LE TEXTE

La didactique

La didactique, qui s'insère dans le cursus d'études du premier cycle, se propose d'élargir et d'approfondir les connaissances architecturales et urbaines des étudiants tout en développant leur réflexion critique.

Par la conception d'édifices publics, la problématique traitera des rapports qu'entretient l'objet architectural avec la ville. Elle s'orientera durant toute l'année académique sur l'étude des espaces destinés à la lecture et la communication.

Cette problématique s'articule autour de la nécessité de fournir aux habitants des lieux publics où puissent se dérouler des activités liées à la communication de l'écrit, mais aussi de l'image.

Les objectifs de la didactique

Qualifier le projet d'architecture comme objet de connaissance implique une constante réactualisation de la méthode, de son instrumentation et de la théorie qu'il exerce. Il structure une certaine approche du réel qui est propre à celui qui le conçoit, comme au groupe auquel il appartient. Cette approche consistera la base de la didactique proposée.

L'étude de certains rapports qu'entretient l'objet architectural avec la ville, son histoire, comme ceux qu'il entretient avec l'histoire de l'architecture développera une méthode de composition et son instrumentation nécessaire à son élaboration. Plus spécifiquement l'enseignement a pour objectif:

- Une introduction à l'observation critique et interprétative du territoire qui exprime ce que la notion de "lieu" contient et peut contenir dans le sens où l'objet architectural, par son contenu et par sa forme, participe à son identification.

- Un développement de quelques fragments théoriques afin de pouvoir situer la finalité du processus de projet en regard de l'histoire de l'architecture et de ses composantes essentielles. (l'étude typologique)

- Une initiation à un processus de composition contribuant à l'acquisition d'un savoir faire, ainsi qu'au développement de la pensée critique où la théorie et la pratique du projet s'alimentent réciproquement : formalisation d'un concept d'espace, expression de ce concept à l'aide d'éléments architecturaux, communication et "mise en situation" de ce rapport (concept-expression).

- La méthode suscitera une prise de conscience de l'instrumentation relative à la composition et à la performance tout comme elle proposera quelques repères de réflexion critique engageant l'étudiant à effectuer une "prise de rôle " par la "pratique sociale" qu'il propose en terme de finalité.

Tout en confrontant les étudiants à des exigences de programme, le thème proposé permettra de développer une prise de connaissance progressive de quelques éléments structurant la ville (l'orfographie, le domaine bâti, les activités, les réseaux et les parcours, la végétation, le domaine public et les éléments remarquables et significants).
Le projet dessiné sera considéré comme réponse possible à la structure urbaine observée. Il servira de support au développement du langage architectural en regard de la production contemporaine. Il traitera de l'espace destiné à la lecture, ainsi qu'à l'agrégation d'espaces servant cette activité, à travers l'étude de ses caractères distributifs et constructifs et en fonction d'un choix de matériaux et de leur assemblage.

**Le cadre de la didactique**

- **Organisation des travaux**
  L'année académique est organisée en trimestres.
  Un projet par trimestre servira de prétexte à la didactique proposée.
  Chaque projet aura un site réel dans la ville de Lausanne ou de Genève.
  Les projets seront accompagnés d'exercices rapides introduisant et développant un point spécifique de la problématique traitée dans le projet.

- **Supports théoriques des travaux**
  Les séminaires méthodologiques :
  Ils fournisont des apports théoriques et instrumentaux relatifs au développement de la problématique et des travaux pratiques.
  Ils seront sujets à des invitations de personnalités extérieures.
  Une documentation, ainsi qu'une bibliographie restreinte, seront jointes à chaque séminaire.

  **Le cours théorique** :
  Il abordera des notions relatives à la définition de la forme architecturale, à sa constitution et au sens qu'elle requiert, en approchant une théorie du projet où la forme architecturale est évocatrice d'activités.

**Sites et thèmes choisis pour illustrer la didactique**

Sites :
Pour répondre à une meilleure connaissance de la ville, les lieux d'intervention des projets seront choisis en fonction de la spécificité du territoire lausannois ou genevois, de son histoire (les rives du lac, le centre ville, la périphérie des 19ème et 20ème siècles), et, d'une réflexion sur les équipements publics (bibliothèques, médiathèques, librairies, etc.) de l'agglomération urbaine.

Thèmes :
**Tout en assurant une continuité de la problématique, les différents thèmes chercheront à répondre à une certaine diversité quant à la finalité projectuelle.**

- **Un pavillon du livre dans un parc.**
  Comme introduction à la problématique de l'espace de l'exposition et de la lecture, le projet proposera un petit édifice public dans un site arborisé.

- **Une médiathèque pour enfants en ville.**
  Il est proposé l'approche d'une agrégation simple d'espaces collectifs destinés aux enfants pour des usages différenciés (exposition et prêt de livres, vidéos, bandes dessinées, etc.) dans un contexte urbain contraignant.

- **Une bibliothèque de quartier en périphérie.**
  Dans un territoire urbain, le projet abordera la problématique de l'institution bibliothèque en tant que service public. Il consistera en une agrégation plus complexe d'espaces différenciés tels que locaux de stockage et d'administration, en plus des espaces majeurs consacrés à la lecture.
Atelier du Professeur Martin STEINMANN

ARCHITECTURE: TYPE ET IMAGE

Introduction
La 2e année fait partie de l'enseignement de base au DA. Il s'agit de poursuivre l'acquisition de connaissances élémentaires dans un cadre plus large qu'en 1ère année: celui de la ville. C'est dans ce cadre que se situe l'habitation, thème de l'atelier pendant toute l'année.

Pourquoi l'habitation? - Ce thème est familier aux étudiants dans ces fonctions primaires aussi bien que secondaires. Par fonctions secondaires, nous entendons la signification des choses, architecturales et autres. L'enseignement de notre atelier se base sur cette notion large de fonction. La familiarité du thème facilite la discussion des problèmes de la projetation, car ce sont ces problèmes qui forment le cœur de l'enseignement. Le propos de l'atelier est de relier la projetation d'une maison et la théorie du projet.

Le problème de la maison
Dans "Vers une architecture", Le Corbusier constatait polémiquement: le problème de la maison n'est pas posé. - Le projet est la réponse à un problème, mieux, il est une réponse. De ce fait, nous commençons la projetation en posant le problème. Mais le problème de la maison ne se limite pas à la fonction et, contrairement à la proposition fonctionnaliste, la réponse ne découle pas d'un mouvement qui mène naturellement de la fonction à la forme.

La projetation nous demande de faire des choix afin de donner une réponse dont les parties forment un "système où tout se tient".

Comment faisons-nous des choix? - Les considérations techniques, économiques et autres mises à part, nous les faisons sur la base de nos images. Nous ne pouvons pas penser "maison" sans nous faire une image de maison, aussi vague soit-elle. Ces images sont en quelque sorte les formes de notre expérience, les formes qui gardent celle-ci. C'est par les images que nous pouvons poser le problème. Elles sont destinées à nous-mêmes à la recherche de la forme qui dit ce que nous voulons qu'elle dise, avant même qu'elles soient destinées à d'autres. Elles constituent, de ce fait, un moyen fondamental de la projetation.

Ces images sont pleines. Elles sont comparables aux mots d'un poème qui ne s'épuisent pas dans une seule signification (bien que ce soit par la dénotation que se délimite l'espace de la connotation).

L'architecture, le long de son histoire, s'est appropriée des images provenant d'autres domaines comme p. ex. celles du monde de la technique dans les années 20. Pourtant ce sont les architectures qui restent les références élémentaires, dans le sens de la proposition de Aldo Rossi: l'architecture, ce sont les architectures. Ainsi, l'histoire de l'architecture devient le domaine privilégié d'une recherche architecturale qui ne vise pas - ou pas en premier lieu - l'histoire, mais l'architecture, c'est-à-dire les règles qui la constituent.

L'histoire de l'architecture ne se limite pas aux architectures consacrées par l'historiographie. Les architectures sans noms, les architectures de "série B"... s'intègrent à cette histoire, dans la mesure où elles aussi sont des formes de notre expérience; elles aussi peuvent nous servir comme références dans notre recherche d'une forme qui rend l'essence d'un programme: la forme essentielle comme l'appelait Brancusi.

Les connaissances historiques constituent, de ce fait, une base aussi nécessaire à l'architecture que les connaissances techniques, économiques et autres. Elles permettent de développer le projet de manière à répondre aux fonctions secondaires aussi bien que primaires.

But didactique
La théorie doit jalonner le champ à l'intérieur duquel l'architecture peut être comprise et transmise - et donc faire l'objet d'une critique. Il s'agit, en particulier, de:
- l'organisation des espaces -> type
- l'organisation des formes -> image

Le but didactique sera de saisir ces modes d'existence de l'objet architectural dans leurs relations respectives, dans la mesure où nous les considérerons sur la base du programme.

**Structure didactique**

La 2ème année est articulée en trois parties, correspondant aux trois trimestres:

Le premier trimestre est destiné à l'acquisition de connaissances nécessaires à la projetation - forme de la ville, type et image de la maison -, cela à travers l'étude d'ensembles d'habitation, construits par des architectes qui cherchaient à associer l'architecture rationnelle avec une architecture traditionnelle, mais considérée elle-même dans sa rationalité. On peut parler, dans le cas de ces ensembles, de la recherche d'une normalité loin des luttes idéologiques.

La rationalité de cette architecture "normale" voir "banale" n'est pas affichée par des formes rationalistes. Elle réside plutôt dans le "penser l'architecture". Les ensembles d'habitation à étudier permettent ainsi de discuter les notions de fonction, construction ou forme d'une manière élémentaire qui n'a pas perdu sa valeur malgré les années.

Les bases communes de ces habitations sont les programmes: appartement de 3 ou 4 pièces pour la classe ouvrière, construits - avec la plus grande rationalité spatiale - dans la ville de Bienne, mais dans des conditions économiques, sociales et politiques semblables. Les cas à étudier représentent ainsi autant d'interprétations différentes de ces conditions. Leur comparaison permettra de comprendre les choix faits par les architectes comme choix raisonnés.

Parallèlement à l'étude de ces ensembles d'habitation, les étudiants développent le projet d'une annexe à une maison existante de la fin du 19e siècle, en mettant l'accent sur la définition de l'espace par sa forme, ses matériaux, ses couleurs et la lumière. Il s'agit, autrement dit, de projeter "la forme intérieure" de cette annexe.

Pendant le deuxième trimestre, l'attention se porte sur l'élaboration de l'idée de projet. À cette fin, les étudiants analysent un programme d'habitation et lui donnent une forme essentielle, en faisant abstraction d'un site; puis, ils analysent un site donné, et ils confrontent cette forme et les données du site pour arriver à l'idée de projet par la modification raisonnée de la forme essentielle.

Le troisième trimestre est destiné à la réalisation de l'idée de projet, poussée jusqu'à la matérialité nécessaire à son appréhension.

Le fait que le programme soit concret nous donne la possibilité de mesurer notre travail à l'aune d'une réalité qui se présente en tant que relation entre les hommes - c'est-à-dire nous-mêmes - et les choses. Et l'acte de projeter consistera à découvrir ces relations. "En nous occupant des choses, nous nous occupons de nous-mêmes" comme disait Aldo Rossi.

La discussion des différents niveaux du problème de la maison, pour reprendre le terme de Le Corbusier, est au premier plan de notre année. La division de celle-ci en phases déterminées permet de développer la discussion d'une part sous la forme des travaux des étudiants, d'autre part sous la forme de cours de théorie. Ces cours ne représentent qu'un élément de la discussion à développer, même s'il s'agit d'un élément important. Les autres sont: les textes présentant les phases, des textes théoriques, des textes poétiques, mais évidemment aussi les critiques des travaux effectués.

**Lectures**

Pour mieux s'insérer dans le cadre théorique de l'atelier, les lectures suivantes sont conseillées:

- Kenneth Frampton: L'architecture moderne - une histoire critique, Paris 1985
- Le Corbusier: Vers une architecture (1925), Paris 1956
- Heinrich Tessenow: Hausbau und dergleichen (1916), Braunschweig 1986
- Adolf Loos: Malgré tout (1900-1930), Paris 1976
- Robert Venturi: De l'ambiguïté en architecture (1966), Paris 1986
Objectifs pédagogiques

"De l'objet et de l'espace au site et à l'espace urbain, un itinéraire pédagogique débouchant sur le projet d'un édifice dans sa poétique spatiale, sensorielle et constructive...", c'est ainsi que je résumerai notre plan d'enseignement préparant au deuxième cycle d'études.

Notre choix didactique est d'aborder les problématiques par identification progressive, plutôt que simultanée, à travers une suite d'exercices cumulatifs, manière de parcours initiatique et ludique qui réserve une juste part à la réflexion et à la créativité.

Se tenant à l'écart de "modes" trop éphémères, notre didactique se base sur l'idée de découverte d'aspects élémentaires et durables de l'architecture et de l'urbain.

L'art de l'architecture transforme les moyens de la technique en œuvre utile et signifiante. Pour cela, il se sert de la pensée conceptuelle. Apprendre à voir, à aimer, à concevoir et à faire l'architecture, c'est aussi pénétrer une culture, l'interroger, étendre vos références et parfaire vos ressources de projeteur, afin que l'architecture devienne une part de vous-mêmes.

En 92/93 nous avons aussi mis en place certaines méthodes qui aident à développer votre autonomie afin de mieux vous préparer à affronter différentes situations didactiques et professionnelles dans l'avenir.

Théorie et projet

"..., réaliser quelque chose qui paraîsse commode à l'utilisation, et dont la construction et le coût soit conformes au projet, n'est pas tant le travail de l'architecte que celui de l'artisan. En revanche, concevoir et déterminer par l'esprit et par le jugement quelque chose qui serait parfait dans tous ses aspects est le but ultime vers lequel sa pensée doit tendre. À travers son intelligence, il doit inventer, par son expérience évaluer, il doit choisir par le jugement, composer par la réflexion et, par son habileté, influencer tout ce qu'il entreprend."

L.B. Alberti, 10e livre sur l'architecture (1455-58)

C'est ce qui pourrait faire la différence entre un architecte EPF et un architecte ETS.

Nos cours de théorie adressent des questions précises:

- Où trouver la raison de la forme ?
  A l'heure où les courants de l'architecture, portés par une large diffusion médiatique, s'affichent et se disent, dans un profusion propre à désorienter l'apprenti, il n'est pas inutile de proposer des instruments pour prendre position et faire des choix.

- Quels sont les moyens de la forme ?
  Soucieux de privilégier des valeurs relativement permanentes du projet d'architecture, nous adresses des thèmes tels que la géométrie; la conception spatiale; les relations entre espace, structure et lumière; l'ordre de la matière, son apparence et sa tactilité; les relations entre le thème, la destination et la forme de l'édifice; etc.

- Comment lier le site au projet et vice versa ?
  Tout projet d'architecture est aussi le projet pour la transformation d'un territoire, d'une ville et d'un site. Apprendre à lire les caractères pertinents de ces trois échelles avec la vision d'un projet est un élément fondamental de notre didactique au cours du semestre d'été.

*) Les choix individuels de domaines d'approfondissement devant se faire sur la base de cours de théorie donnés pendant les premières semaines, cet atelier est déconseillé aux étudiants qui ne pourraient le rejoindre que quelques semaines après le début du semestre.
L’ESPACE PROCHE (hiver)

Pavillon d'exposition ou atelier/habitation ou boutique sur un site "artificiel" bien délimité afin de concentrer notre effort d'investigation sur l'espace intérieur et de ses prolongements immédiats, cet espace qui est la coquille de notre vie quotidienne. L'échelle du travail est de 1:50 avec beaucoup d'études en maquettes, un véritable apprentissage de l'espace. Pour les étudiants motivés par la CAO deux Macintosh munis de logiciels de modélisation sont à disposition sous la conduite de Michel Malet.

Pendant plusieurs années nous avons pratiqué des exercices de composition architecturale sans incitation à choisir un "registre spatial" défini. Les recherches des étudiants s'orientaient tous azimuts sans vraiment anticiper la logique qu'impliquaient leurs choix. Un contreven-tement manquait à l'échafaudage didactique. C'est alors qu'a été prise la décision de canaliser le projet du pavillon à travers l'une des trois approches suivantes. L'espace de la structure, le plan libre ou le Raumplan. Les résultats ont été un révélation. Ce changement apparemment mineur dans la méthode didactique s'est révélé fondamental. On a tout à la fois enrichi la recherche de précédents, clarifié les objectifs d'apprentissage et précisé les critères d'appréciation. Après une brève interruption en 92/93 nous reprenons cette approche expéri-mental.

Au terme du semestre d'hiver l'étudiant aura au moins une fois au cours de ses études poussé un projet, pas à pas, jusqu'à la conception architecturale de sa matérialisation.

ARCHITECTURE, VILLE ET TERRITOIRE (été)

Le rôle de chaque construction est double: satisfaire ce à quoi elle est destinée et contribuer à donner forme à la rue, au quartier, à la ville, au paysage.

Un logement pour tous - décent, aéré, ensoleillé - ce n'est pas le moindre des exploits. De plus une formidable machinerie de transports publics et privés a fondamentalement modifié notre condition de "vivre en ville". La ville contemporaine avec la désarticulation de ses tissus et la prolifération d'édifices-objets sans signification collective n'est guère satisfaisante. Nous ne sommes pas disposés à en assumer les contradictions inhérentes: liberté d'établissement et de mouvement, bien-être matériel, confort s'accompagnent de leur corollaire négatif de nuisances, d'effritement de la ville.

Notre site se trouvera dans la zone périphérique d'une petite ville suisse; les thèmes ne sont pas encore déterminés. L'approche sera celle de plusieurs sites et projets différents dans ce même secteur (répartition entre étudiants) afin de renforcer ses qualités urbaines au moyen d'interventions modestes.

Au terme du semestre d'été l'étudiant devrait être en mesure de relier un thème à la problématique d'un site et de son territoire.

Lectures à effectuer avant la rentrée d'octobre:
- von Meiss, Pierre; De la forme au lieu, PPUR, Lausanne, 1986/2e éd. 1993 /disponible en italien chez Hoepli, Milan)
- Frampton, Kenneth; L'architecture moderne; une histoire critique, Vilo, Paris, 1985
- Venturi, Robert; De l'ambiguïté en architecture, Dunod, Paris, 1986
- von Meiss, Pierre; De la cave au toit, PPUR, Lausanne, 1991

Les premiers exercices du semestre chercheront à établir un rapport entre ces lectures et les problématiques abordées.
Dans un monde saturé de médias il convient de refuser toute opinion hâtive ou préconçue sur la vérité des images et des objets. La motivation et le caractère de ce refus devraient aujourd'hui être débattus dans le cadre de la formation des architectes.

Le LEA, connu pour son équipement permettant la construction de maquettes en grandeur nature, est trop souvent hâtivement compris comme outil de simulation globale d'un projet architectural. Une simulation globale - qu'elle soit tentée par la maquette en grandeur nature, par l'ordinateur ou par n'importe quel autre outil - constitue une affaire laborieuse, contradictoire et souvent clairement impossible. Une telle utilisation de la préfiguration ou de la représentation comme double de la réalité s'avère également trop pauvre en apports de connaissances, en particulier dans le cadre de l'enseignement et de la recherche.

"On connaît l'histoire des cartographes de Borges, qui mirent tant de soins à confectionner la carte du territoire qu'elle finit par recouvrir celui-ci point par point. Finalement inutile, on dut la plier et la laisser pourrir dans un coin du territoire. ... On peut en tirer la leçon que, sans réduction, un modèle redoublant totalement la réalité n'apporte aucune connaissance. Tout modèle entendu comme connaissance de la réalité présente donc quelque réduction." (Philippe Boudon, Une architecture mesurée, dans "Critique", revue générale des publications françaises et étrangères, janvier/février 1987)

Il est donc plus utile de parler de figuration partielle du projet architectural, ceci indépendamment des outils choisis. La contribution d'un outil particulier doit être comprise en rapport avec la problématique traitée et en relation avec une considération de l'ensemble des outils applicables et appliqués. Le travail au LEA exige un effort constant pour reconnaître et situer la réduction spécifique opérée par cet outil d'abstraction tridimensionnelle à l'échelle 1:1.

L'enseignement au LEA s'appuie d'une part sur un éventail d'outils plus large que celui dont dispose l'atelier; il se concentre d'autre part sur la formulation et l'approfondissement de questions particulières du projet architectural, précisées en collaboration avec le professeur d'atelier concerné. Sur ces deux plans il se veut complémentaire à l'enseignement du projet dispensé à l'atelier.

Les questions abordées concernent entre autres:
- le rapport plein-vide comme base du projet architectural;
- différents rapports structure-espace dans les œuvres d'architectes du 20ème siècle;
- différentes approches de l'ouverture dans les œuvres d'architectes du 20ème siècle;
- questions caractéristiques du plan d'habitation;
- questions caractéristiques du plan du musée;
- questions caractéristiques du plan d'école;
- l'organisation de la façade;
- l'organisation des espaces de transition public-privé.
Objectifs

Indépendamment de l'étude approfondie d'une question en relation avec le projet d'atelier, les exercices au LEA poursuivent trois objectifs didactiques majeurs:

- L'abstraction tridimensionnelle à l'échelle 1:1 rend pertinente et complète par un champ expérimental approprié une discussion de fond sur la relation plein-vide. L'architecture est l'art de créer des espaces pour l'homme. Mais comme l'air et la lumière on ne peut pas saisir l'espace. On peut toucher le mur qui définit l'espace mais non l'espace même. Pour créer l'espace on travaille avec des murs, des supports, des poutres etc. Pour former le vide on travaille le plein. Pour l'étudiant, la maquette en grandeur nature facilite dans un premier temps la prise de conscience du rapport plein-vide, dans un deuxième temps la distinction entre différentes manières de traiter ce rapport.

- Le travail avec l'abstraction tridimensionnelle à l'échelle 1:1 développe chez l'étudiant un sens critique envers les figurations toujours partielles et même partisanes. Alors qu'elle permet de mieux percevoir et concevoir certains aspects du projet, chaque figuration risque également d'égayer l'étudiant du domaine propre au projet architectural. Des va-et-vient fréquents entre maquette tridimensionnelle et dessin bidimensionnel, et entre différentes échelles permettent à l'étudiant de mieux approcher et exploiter les limites et complémentarités des différents outils utilisés. Le LEA ne sert ainsi pas uniquement d'équipement de modelage en grandeur nature, mais tout d'abord de lieu d'expérimentation de divers outils.

- L'utilisation de la maquette en grandeur nature soutient une démarche didactique, qui responsabilise davantage l'étudiant. En prenant en compte et en discutant sa perception personnelle de l'espace d'une part et en stimulant sa motivation de chercheur d'autre part, les exercices au LEA encouragent l'étudiant à se référer à son propre champ d'expériences et de connaissances. Des comparaisons de maquettes en grandeur nature et leur mise en relation avec d'autres outils contribuent à la distinction et à l'amélioration réciproque des approches sensibles et rationnelles.

Démarche

Les exercices au LEA s'effectuent en groupes de 5 à 8 étudiants. Ils s'organisent sous la forme de petits travaux de recherche: formulation des points de départ, instrumentation de l'étude, premier développement, évaluation des premiers résultats, précision de la méthode, deuxième développement, présentation de la démarche et des résultats à l'ensemble de l'atelier.
1. CADRE THÉORIQUE: ESTHETIQUE ET LANGAGE ARCHITECTURAL

A) INTRODUCTION

L'enseignement de l'atelier propose une introduction aux questions concernant le champ esthétique de l'architecture:

- Quels sont les principes du fonctionnement de l'esthétique ?
- Quels sont les spécificités du langage qui produisent culturellement l'acte d'architecture ?
- Quels sont les outils conceptuels dont l'architecte dispose pour produire du sens et sa lisibilité dans l'œuvre construite ?
- Quelle est la nature de la rupture en esthétique à laquelle est confrontée la modernité ?

Ces questions donneront lieu à l'acquisition de la connaissance et à l'application dans le projet d'un ensemble de notions.

Ces notions constitueront le contenu de l'enseignement dans l'exercice du projet d'architecture dans les cours et les critiques qui l'accompagneront.

B) LES COURS ET LE PROJET

Les cours correspondant aux notions qui viennent d'être énoncées, seront introduits lors des critiques apportées aux projets des étudiants.

Le cours théorique et la critique seront ainsi intimement liés et ceci à des fins opératoires pour la conception du projet.

Les objectifs et les principes auxquels devront répondre les étudiants dans l'évolution de chaque exercice seront en conséquence définis et limités selon une progression correspondant au programme des cours suivants:

B1 LA FIGURE ARCHITECTURALE

- Concept et sujet de représentation,
- figuration,
- Les 3 représentations:
  - "la vérité constructive"
  - l'antériorité
  - la figure,
- La tectonique: structure et matériaux
- L'imaginaire de la matière
- Citation, imitation, métaphorisme
- Type et élément.
B2 LE PROCESSUS DE CONCEPTION ET LA LISIBILITE DE L'OEUVRE

- Le sujet de représentation et l'écriture architecturale
- Permanence et variation: la dissociation et la figure
- Le processus de dissociation et d'unification
- Principes d'identité et d'opposition des éléments constitutifs
- La figure, la structure, le plan
- Hiérarchie et disposition
- Les codes géométriques
- La problématique de l'accent architectural.

B3 LE PROGRAMME ET SON INTERPRETATION ARCHITECTURALE

- La figure architecturale et l'esthétisation d'un usage social.

B4 LA MODERNITE ET LA PERTE DU SUJET

- Ontologie et esthétique
- Le réel

B5 LA VILLE ET LE PAYSAGE

- Le paysage comme représentation
- Monumentalité, domesticité, la pertinence de la figure architecturale
- Le temps et la figure urbaine
- Architecture et idée de nature
- La problématique des espaces périurbains.

2. ORIENTATION THEMATIQUE POUR L'ANNEE 1993-1994:

L'EAU ET L'ARCHITECTURE

Les exercices d'architecture confronteront le cadre théorique qui vient d'être défini à trois sujets:

a) La ville et le littoral
   Construire face à la mer, les villes portuaires, le paysage des rivages, la problématique des zones industrielles portuaires et de la ville.

b) L'eau comme fonction architecturale: thermes, piscine, aqueduc, pont, centre d'épuration, aménagement des berges...

c) L'eau pour l'espace public et ses jardins: fontaine, bassin, coursier d'eau...

Les travaux d'atelier privilégieront le site de la ville de Marseille fondée il y a 26 siècles et constituant aujourd'hui le deuxième ensemble portuaire d'Europe.
Objectifs
La Chaire d’urbanisme vous propose des exercices portant sur les relations espace/temps, notamment la transformation continue de la ville.
L'objectif didactique est la familiarisation à une démarche permettant de maîtriser des programmes complexes et de déboucher rapidement sur un travail de la “forme collective”. Il s’agit de maîtriser les transitions d’échelle entre bâtiments, espaces publics et réseaux ainsi que d’acquérir les bases de préparation d’un plan directeur de quartier ou d’un secteur urbain.

Problématique
Le choix des exercices est lié à notre enseignement au sein du cours Histoire et Théorie d'Urbanisme.
En semestre d’hiver, nous aborderons le problème de la revitalisation d’un secteur d’une ville métropolitaine.
En semestre d’été, nous attaquemons le problème de la création d’un lieu dans le contexte de l’extension d’une ville nouvelle.
Dans un souci d’inscription dans la réalité, nous insistons, comme condition d’intervention, sur la trilogie suivante:
- site réel: avec ses contraintes physiques et juridiques
- scénario crédible: hypothèse concernant les objectifs du mandant
- programme cohérent: identifiant les besoins des utilisateurs futurs

Thèmes et programmes

Semestre d’hiver: HAMBOURG : Revitalisation de la Speicherstadt

Au 19e siècle, les sites riverains de nos villes sont devenus les réserves de l’industrie et des activités portuaires coupant ainsi les habitants du centre ville du rapport avec le fleuve. Depuis la seconde guerre mondiale, les zone riveraines sont progressivement abandonnées par leurs fonctions originelles, les bâtiments vétustes attirent des activités marginales et les quartiers deviennent insalubres.
A Hambourg, la “Speicherstadt” est le quartier des entrepôts maritimes en relation avec le centre ville. Le site, compris entre le Zollkanal et l’Elbe, a une surface de 40 Ha. Dans la partie nord, subsiste un remarquable ensemble architectural datant de 1875. Dans la partie sud, par contre, le “Grasbrook” attend toujours son redéveloppement depuis sa destruction par bombardement en 1944. La dizaine de projets proposés depuis 1970 n’ont pas aboutis.
Aujourd’hui, l’abandon du statut de port franc permettra l’élaboration d’un quartier d’affectation mixte comprenant logements, port de plaisance, commerces, bureaux et comme pôle d’attraction principal, un ensemble de pavillons d’exposition permanente des pays industrialisés.
Un voyage technique, en collaboration avec le bureau Gerkan & Marg, aura lieu au cours du mois de novembre pour visiter le site.
Semestre d’été: Gibellina: De la Ville des Morts à la Ville des Vivants

Alors que l'Europe entière était ébranlée par la révolution culturelle de 1968, la nature, comme par un sombre échos, imposa à la Sicile un gigantesque tremblement de terre. La petite ville de Gibellina fut presque entièrement détruite et son maire, Ludovico Corrao, invita l'artiste italien Alberto Burri à recouvrir les ruines de son village d'une immense dalle de béton blanc sur plus de 12 hectares. Comme un linceul recouvrant la colline, figeant ainsi pour la postérité un instant tragique de son histoire, il transforma l'amas de gravats en un vaste tombeau.

Depuis, chaque année pendant les mois d'été, l'endroit revit un étrange pèlerinage. Ce sont les "Orestiades de Gibellina". Comme pour une mystérieuse procession, la population se rend sur ses "Ruderi di Gibellina" et édifie un théâtre provisoire où se déroulent des spectacles avec le "Cretto" de Burri en arrière-plan. Les habitants alors se souviennent et, à la lueur des torches, rendent hommage aux victimes du "terramoto".

Gibellina Nuova fut construite à l'emplacement choisi par ses habitants et son maire, à une vingtaine de kilomètres de son site original, dans la plaine près des champs de ses paysans; une terre aride et ingrate, balayée par le vent du sud, par le vent d' Afrique mais chère aux habitants en raison de longues luttes agraires pour la possession du lieu depuis le XVI ème siècle.

Dans une tradition proche de celle des villes idéales de la pensée utopique, une ville nouvelle fut fondée; elle fut prévue pour une population de 5000 habitants formée essentiellement de vignerons et d'artisans. On compléta son aménagement par un important réseau d'infrastructures publiques et la ville devient peu à peu un centre culturel d'envergure internationale.

Une des particularité de cette entreprise, est l'impressionnante liste d'architectes illustres, conviés par des autorités éclairées, qui y participèrent. Ainsi, de 1976, date du début du développement de la nouvelle ville à nos jours, des noms tels que O.M. Ungers, P. Nicolin, A. et G. Samonà, F. Purini et L. Thermes, A. Cantafora ou F. Venezia ont laissé, à des échelles diverses, leur empreinte dans cette terre de l'île italienne.

Concernant la nouvelle Gibellina, il nous faudra, sous la forme d'un plan directeur et d'une volumétrie, prévoir son extension pour une population qui atteindra 10.000 habitants au total. Nous compléterons également son équipement public.

Nous étudierons aussi l'infrastructure théâtrale et d'accueil provisoire sur le site de l'ancienne Gibellina.

Enfin, les deux villes, celle des morts et celle des vivants, seront réunies par un vaste parc thématique, lieu d'exposition permanente de sculptures et parcours architectural qu'emprunteront les pèlerins.

Un voyage d'étude d'une semaine nous permettra de nous familiariser avec la culture sicilienne et de parcourir les sites d'intervention.

Le professeur Arduino Cantafora, auteur de projets pour Gibellina, collaborera à notre atelier.

La revue d'architecture Archimade dont je m'occupe a publié deux numéros sur Gibellina qui sont consultables à la bibliothèque du DA : Archimade No. 37, septembre 1992 et No. 38, décembre 1992 - Pierre Rouault
3e/4e années

Atelier du Professeur Vincent MANGEAT

LA MODERNITE: UN PROJET INACHEVE

"ENTRE TERRE ET EAU"

C'est sur ce thème général que se concentreront tous les enseignements et tous les projets, qu'il s'agisse des ateliers des 1er/2e semestres et des diplômes.

Texte

Marco Polo décrit un pont, pierre par pierre.
- Mais laquelle est la pierre qui soutient le pont ? demande Kublai Khan
- Le pont n'est pas soutenu par telle ou telle pierre, répond Marco, mais par la ligne de l'arc qu'à elles toutes elles forment. Kublai Khan reste silencieux, il réfléchit. Puis il ajoute:
- Pourquoi me parles-tu des pierres ? C'est l'arc seul qui m'intéresse.
Polo répond:
- Sans pierres il n'y a pas d'arc.
Italo Calvino "Les villes invisibles", Ed. Seuil p.100, Traduction J. Thibaudeau

Contexte

Dans ce texte, I. Calvino met rigoureusement à jour la logique interne de l'oeuvre. Bâtir n'est-ce pas produire de la cohérence, mettre dans un certain ordre ou dans un certain ordonnancement. Et puis, il y a la forme de l'écriture liée et enroulée sur elle-même avant de se retourner et de se résoudre en claquant, à pic. La forme ici semble préexister et la pensée s'y moule et l'habite. Enfin, et parce qu'il est impossible de l'éviter, il y a la métaphore architecturale, les villes d'I. Calvino, fussent-elles invisibles.

Ce texte a pour moi une valeur emblématique. Je ne peux pas m'y référer sans penser à Le Corbusier et à son architecture comprise comme sic "le jeu savant, correct et magnifique des volumes assemblés sous la lumière". Pour I. Calvino et pour Le Corbusier, il s'agit d'appréhender des ensembles organisés et fondés comme dit J. Piaget sur un réseau de relations réelles, autrement dit sur une structure. Pour Le Corbusier, la structure c'est le jeu parce que cela implique qu'il y a des règles et que l'exception en est indissociable. Se libérer, c'est sortir des règles pour peut-être en produire d'autres. Le Corbusier souligne que ce jeu est savant, c'est-à-dire qu'il procède d'un savoir original. Ici, il évoque le savoir de l'architecte et la procédure de sa mise en œuvre dans le projet d'architecture. Ce processus conduisant à des résultats décidément distincts de ceux auxquels conduit le savoir-faire de ceux qui ne sont pas architectes. A un savoir mis en forme selon un processus caractérisé correspondent des résultats formels bien identifiables. Pratiquer le projet d'architecture, c'est maîtriser une manière de faire en se référant à une méthode. C'est savoir reconnaître "la ligne de l'arc qu'à elles toutes elles forment".

Didactique

L'enseignement, ses objectifs et sa méthode s'adressent à des étudiants qui ont fait l'acquisition de connaissances fondamentales. Si ces dernières apparaissent encore relativement compartimentées, isolées ou spécialisées, il s'agira de les rassembler dans un tout, de bâtir une cohérence en pratiquant le "système logique de l'architecture". Cette pensée, sa théorie et sa méthode, est généraliste, synthétique et conceptuelle. Territoire, ville et maison sont compris comme un seul projet. On reconnaîtra, dans cette approche globale, la critique du savoir-faire des spécialistes dont les résultats, logiques en apparence, sont disjoint, en mille morceaux. A l'inverse, on identifiera et on pratiquera le processus de l'architecte caractérisé par:
- Une pensée structurale, c'est-à-dire organisée en systèmes interdépendants dans lesquels les éléments mis en jeu, en interaction les uns avec les autres, créent une logique ou une nécessité interne qui donne son sens à l'œuvre.
- Un travail artistique et critique, c'est-à-dire qui porte une explication du monde, voire un projet pour sa transformation.
- Un travail de recherche ou de projet dans lequel s'expriment, par le dessin, une réflexion, une conceptualisation et une mise en forme construite de l'espace.
- Un travail sur le territoire et l'architecture de la ville non pas en zones aménagées mais en lieux. La ville non pas telle qu'elle est, mais telle qu'elle devrait être.
- Un travail scientifique sur des sources considérées comme "universelles de référence" à disposition de "l'unique du projet". Types, modèles et formes urbaines à travers tout le champ historique en privilégiant notamment la modernité (notre propre histoire).
- L'énoncé de règles structurantes sont celles qui expliquent comment les éléments sont reliés. Le plein et le vide, les maisons entre elles, le permanent et l'éphémère.

**Cadre de la didactique**

L'année académique est pensée et organisée comme un tout. Cette manière de faire veut intégrer la durée, le temps qu'il faut pour approfondir, développer et revenir sur un certain nombre de problèmes. Il est bien entendu toujours possible et sans restriction de fréquenter l'un ou l'autre semestre. Les thèmes sont ceux qui intéressent l'espace public. Les lieux de projets sont choisis dans la mesure du possible pour leur modernité. Les problématiques urbaines des nouveaux territoires et des nouvelles limites constituent un champ privilégié de recherche. Certaines villes (Zurich et Bienne par exemple) parce qu'elles ont su mieux que d'autres adopter, pour un nombre élevé de leurs bâtiments et pour certains dispositifs urbanistiques, des "solutions modernes", offriront autant de lieux de projets. Un exercice d'analyse structurale en introduction du semestre d'hiver permettra de mettre à jour la cohérence interne d'un bâtiment dans ce que cela implique d'attention simultanée à la résolution d'un problème territorial ou urbain. Construire la maison et construire la ville/le territoire simultanément. Un voyage d'étude fait partie de l'enseignement.

**Études et projets:**

1. Semestre d'hiver
   1.1. Analyse structurale (3 semaines)
   1.2. Projet à composante urbaine ou territoriale avec la projétation de quelques espaces clos et couverts

2. Semestre d'été
   2.1. Cours projet territorial ou urbain en forme de rappel de 1.2. (3 semaines)
   2.2. Projet spatial - structurel et constructif "d'un objet". La question de l'ensemble et du détail.

**Théorie**

Dans une perspective structurale, on doit considérer bien plus les relations ou les rapports que les éléments entretiennent entre eux que les éléments eux-mêmes. Rapportées à la ville, cette méthode et la pensée qui l'inspire suggèrent une lecture essentielle et constitutive, une "invention de la règle". Il ne peut alors être question de considérer des objets indépendants, pour eux-mêmes, mais des ensembles structurés. La théorie approfondit cette question. Parallèlement, les séminaires de théorie d'architecture proposent de discuter des moyens de connaissance, de réflexion et de critique de l'architecte. Ils donnent les repères théoriques nécessaires à la compréhension de l'architecture pour le projet d'architecture.

**Références:** Open-Air School, Amsterdam, 1930

J. Duiker, Architecte. In A. Roth: La Nouvelle Ecole

Verlag für Architektur, Zürich 1966, p. 232
Principes didactiques

L'atelier n'est qu'un lieu de passage à l'intérieur du parcours de formation de l'étudiant: ce fait impose de précises priorités dans nos choix didactiques.

Notre enseignement dans cet atelier se base sur une conviction profonde : la finalité de l'enseignement de l'architecture ne doit pas se limiter à la formation d'architectes professionnellement compétents et brillants, mais doit avant tout viser à la formation d'intellectuels critiques dotés d'une conscience morale. Le futur architecte devrait donc prioritairement développer sa capacité de lecture critique de la réalité, à partir de la constatation de la condition de désastre produite par l'architecture et l'urbanisme contemporains. Une fois admise la responsabilité fondamentale des architectes dans le processus - universellement admis - de détérioration de la ville et du territoire (ou plus généralement de la relation de l'homme à son habitat), l'on doit reconnaître la profonde insuffisance ou même impuissance des écoles d'architecture pour résister à ce processus de dégradation. La question fondamentale "A quoi servent les architectes ? - malheureusement occultée dans les écoles - est ainsi afrontée dans notre atelier dans les termes suivants: la motivation d'un architecte doit être avant tout éthique, ce qui signifie que les qualités éthiques d'une architecture sont pour nous prioritaires par rapport à ses qualités seulement esthétiques.

Le travail du projet est considéré dans notre atelier comme une activité d'expérimentation : à partir du constat de l'inévitable condition d'inachèvement de ce travail dans une école - et par conséquent à partir de l'impossibilité objective de considérer le travail de l'étudiant comme mimétique des conditions réelles de la profession -, l'atelier insiste plus sur la qualité du questionnement critique de l'étudiant que sur la qualité de la réponse spécifique. En d'autres termes, notre didactique du projet entend prioritairement apprendre aux étudiants à se poser de "bonnes" questions (c'est-à-dire les questions les plus justes, les plus pertinentes, les plus incisives) et à commencer à y répondre au moyen d'une méthode rationnelle et logique. Cette didactique remet en cause par conséquent le modèle "libéral" de l'architecture comme figure professionnelle devant donner une "bonne" réponse à une demande déjà définie socialement, et donc totalement externe à la discipline architecturale.

Le choix du thème du projet est contraire à toute idée de spécialisation: il peut aborder indifféremment tout programme ou tout site, à petite ou à très grande échelle. La seule règle qui motive ce choix est le principe de réalité selon lequel le site réel - choisi pour le travail d'atelier - exige effectivement une transformation définie par un projet d'architecture. Le refus de la spécialisation signifie souvent la remise en cause des programmes et des localisations imposées par la planification urbanistique : le travail d'atelier - même dans le cas d'un petit bâtiment - devient ainsi l'occasion d'une critique du processus habituel de planification, selon lequel le travail de l'architecte se réduit à la formalisation d'un objet dont la volumétrie et l'implantation dans le site sont déjà imposées par le règlement d'urbanisme. L'atelier insiste au contraire sur la qualité de la relation établie entre l'architecture et le site.
Trois exigences prioritaires sont donc affirmées pour orienter le travail de l'étudiant : la capacité de lecture et d'interprétation critique du site; la définition claire et précise du principe d'établissement de l'architecture dans les sites; la qualité de l'expérience spatiale de l'architecture qui doit primer sur les seules qualités visuelles de l'objet: la qualité d'une "bonne" architecture est avant tout celle du parcours, de la lumière réfléchie sur les matériaux, des relations spatiales internes et entre intérieur et extérieur, plutôt que les "belles images" des architectures à la mode.

Dans ce sens, notre enseignement insiste sur la recherche d'une économie formelle de la solution architecturale: contre le spectaculaire et l'exhibitionnisme de l'architecture à la mode, un langage minimaliste pour l'affirmation des contenus authentiques de l'architecture.

**Théorie du projet**

Le cours de théorie du projet se concentre autour de la notion d'architecture comme modification. Cette notion qualifie une particulière attitude de l'architecte dans le travail du projet: contre l'idée de tabula rasa, chère aux pratiques de l'avant-garde architecturale, s'impose la conception du projet d'architecture comme modification des relations entre l'objet architectural et son contexte. La pratique de l'architecte, selon cette notion, n'est plus motivée par un désir de création démiurgique, mais au contraire est stimulée par une volonté d'interprétation critique de la réalité, à partir de la conscience d'appartenance au lieu dans lequel l'on construit.

L'objectif du cours est de motiver théoriquement une pratique du projet conçue comme activité de modification de l'existant. Cet objectif associe la réflexion critique sur certaines notions fondamentales ("contexte", "principe d'établissement", "appartenance au lieu", "modification", "chronophilie", etc.), et l'analyse des pratiques et philosophies de projet de certains architectes contemporains dont l'œuvre nous apparaît particulièrement exemplaire. D'autre part, et plus généralement, la notion de modification devrait servir de clef de lecture privilégiée pour approfondir la connaissance de la pensée du projet de Luigi Snozzi, explicitée dans la présentation des architectures singulières. A la fin du cours, l'étudiant devrait être en mesure de mieux s'orienter dans le labyrinthe des théories et pratiques de l'architecture contemporaine, d'y voir un peu plus clair dans le paysage confus du débat actuel, grâce à la discussion approfondie d'une tendance significative de notre modernité.

**Atelier 1993-94**

L'année se divise en deux semestres, avec deux différents thèmes de projet sur des sites réels nécessitant une intervention architecturale. L'atelier est accompagné chaque semaine par le cours de théorie du projet, dans lequel seront invités en diverses occasions architectes et conférenciers extérieurs pour discuter certaines thématiques et problématiques liées au travail du projet.
3e/4e années

Atelier du Professeur Invité Paul CHEMETOV

SEMESTRE D'HIVER

Face aux sollicitations, somme toute superficielles, auxquelles sont soumis les élèves d'architecture aujourd'hui (rythme des publications, abondance des images colorées, mondialisation des modes et des formes dans l'oubli des lieux et des traces), il paraît nécessaire d'envisager ce semestre comme un enttracte. Les conventions cultivées et aristocratiques ne règlant plus le développement de l'architecture, il faut accepter que celle-ci, pour garder sa pertinence culturelle, accepte de retrouver la mémoire, celle des installations humaines, celle de sa propre histoire, et singulièrement de son histoire contemporaine, accepte de se penser comme réparation gratifiante, modification et transformation (consérvant c'est transformer!), accepte d'être parlante et porteuse de sens, non pas dans la métaphore extérieure des décors et des signes, mais dans la capacité de pensée critique du discours de l'architecte en direction de la société, de la commande tout au moins, dans l'exercice de la responsabilité morale que l'architecte affirme par la construction, agglomération matérielle et mentale.

Le premier semestre comprendra deux exercices:

1. **Minimum d'Interventions, maximum d'effets**

   A partir du relevé d'un lieu public (cafés y compris), de faible dimension (250 m² maximum), situé à proximité de l'école (marche à pied possible aller et retour pour l'élève et le professeur), proposer le minimum nécessaire pour arriver à l'évidence d'une intervention architecturale contrôlée et accomplie. Simple changement de poignée de porte, modification de l'éclairage, mise en couleur, intervention sur le mobilier, le cloisonnement, voire sur le contrôle de la lumière extérieure, etc... L'exercice valorise le regard, l'économie des moyens, la culture de la réalité matérielle, la pensée critique sur le travail d'autres architectes, etc...

   Durée 4 semaines.

2. **Une commune ordinaire: Begnins**

   La commune de Begnins a été dans les dernières années le cadre de débats civiques dans lesquels l'architecture a joué le rôle de révélateur. Que ce soit dans le concours lancé pour la construction d'une école, que dans le plan d'aménagement de Persières, l'étude des situations de crise et d'affrontements passés, l'examen des projets présentés et la proposition d'une situation nouvelle situent les étudiants dans une problématique stimulante d'un point de vue pédagogique. Deux thèmes de projet: une école en centre de bourg, des logements sur un terrain en limite de bourg.

   Durée 14 semaines.
SEMESTRE D'ÊTE

Le deuxième semestre sera consacré à l'approfondissement des projets présentés par les élèves dans le premier semestre.

Les élèves pourront choisir, soit de poursuivre l'un des projets déjà étudiés par eux-mêmes ou un autre étudiant au premier semestre, soit de changer de thème.

Si le résultat des travaux le permet, il sera envisagé une exposition publique sur place et une discussion avec les citoyens.

Paul CHEMETOV

1960-1990  Missions de conseil pour l'urbanisme et l'architecture auprès de diverses municipalités.
1965      Prix d'Architecture du C.E.A.
1969      Participe à la Mission Unesco pour le projet de mise en valeur économique, culturelle et touristique de la région Tunis-Carthage.
1971      Organise le colloque international d'Yerres sur l'industrialisation.
1977-1989  Professeur d'architecture à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées.
1983      S'associe avec Borja Huidobro.

Distinctions: Chevalier de la Légion d'Honneur, Chevalier de l'Ordre du Mérite, Officier des Arts et des Lettres, Médaille d'Honneur d'Architecture
Le travail de l'atelier aura pour base la matérialisation d'une idée et le travail se concentrera à l'intérieur d'un cadre que j'appellerai Pratique théorique.

Au lieu de représenter la voix universelle et éternelle de l'idéologie, l'architecture doit reconnaître ses limites dans le lieu (culture), le temps (histoire) et la matérialisation (matériaux). Paradoxalement, en admettant ces coordonnées comme champ d'application, elle sort du discours de l'idéologie pour élever sa voix comme critique du pouvoir, comme une vision physique et matérielle en opposition à une autorité théologique abstraite et répressive.

Cette position demande que nous réadressions ces éléments absents dans le style international: universalité, abstraction et éternité doivent être confrontées à la demande d'une pratique théorique qui a ses racines dans le lieu, dans la tradition et dans les matériaux.

Pour affirmer ce processus, nous travaillerons sur un projet qui requerra une compréhension minutieuse du contexte et du programme et demandera des réponses axées sur ses limites et sa matérialisation.

Le projet sera situé à Assise et concernera les équipements de la nouvelle université, autant pour l'enseignement que pour les résidences. Les premières semaines du projet seront axées sur l'analyse de la ville et les possibilités d'intervention, ce qui générera une suite de projets qui seront ensuite développés en fonction de leur position comme interventions dans la ville ou comme constructions avec leur logique interne propre et leur programme.

David Chipperfield


Principales réalisations: Aménagements de boutiques à Londres, 90 et 91; Knight House, Richmond, Surrey, 1987; Musée privé Gotoh, Chiba Prefecture, Japon; bureaux, Camden Town, 1987; Centre de Design, Kyoto, 1989-91; Siège central de la Compagnie Matsumoto, Okayama, 1990-92.
Atelier du Professeur invité Eduardo SOUTO MOURA

BUT

1. L'exercice de "projet" comme une voie pour vérifier et guider le processus de dessin.
2. La signification de la "structure du projet": distribution et organisation des composantes des bâtiments.

METHODE

1. L'exercice des intentions "formelles" à chaque étape de ses relations avec l'environnement, programme, système constructif en relation avec l'histoire récente de l'architecture. Interaction entre échelles: 1/500, 1/100 et 1/20.
2. Exercice pour donner une réponse précise, cohérente et évidente à un programme donné.

PROGRAMME

Le but sera de rédiger un projet qui donne réponse à un programme à la fois général et spécifique.

1. Programme général: le lieu sera situé dans une zone de développement. Le projet devra organiser et préciser la transformation de l'espace.
2. Le lieu sera situé entre un lac et une zone industrielle existante sur lequel on placera un hôtel avec un parking.

Eduardo Souto Moura

1952 Né à Porto
1974-79 Travaille avec Alvaro Siza
1980 Diplôme de l'Ecole des Beaux-Arts de Porto
       Prix Fondation Almeida - Bureau d'architecture
1981 Assistant à la Faculté d'Architecture de Porto
       Lauréat du concours pour le centre culturel SEC de Porto
1984 Prix de la Fondation Quental
1986 Lauréat du concours pavillons CIAC et d'un hôtel à Salzbourg

Professeur invité à Paris-Belleville, Harvard, Dublin et Zurich
COURS ET EXERCICES
**OBJECTIFS**

Acquisition des notions de base de l'architecture permettant de développer un système de références comme instrument d'observation et d'analyse ainsi que de soutien aux méthodes de projetation.

**CONTENU**

1. La théorie et la pratique :
   - caractéristiques de l'enseignement de l'architecture;
   - les rôles respectifs de la théorie et des travaux pratiques.

2. Le projet :
   - définition et finalité; son rôle dans la connaissance et la production de l'architecture;
   - les systèmes de représentation de l'espace; relevé-projet-oeuvre.

3. L'espace architectural :
   - les pratiques de l'espace, formes d'appropriation et de perception;
   - anthropométrie, dimensionnement, ergonomie, échelle, proportions;
   - règles; ordonnance, géométrie, processus de composition;
   - la formation de l'espace : les éléments structurant le clos et le couvert, les formes et la lumière;
   - la définition de l'espace : limites, seuils, transitions, séquences, parcours;
   - la matérialisation de l'espace : matériaux-forme-structure.

4. L'espace urbain :
   - notion de site, composantes naturelles et artificielles;
   - morphologies, tissus, réseaux, espaces urbains, formes urbaines;
   - implantation, relations site-objet architectural, site-programme, site-structure;
   - site et territoire géographique, éléments structurants, limites.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT** : cours ex cathedra

**DOCUMENTATION** : Cahiers thématiques, fiches méthodologiques; bibliographie conseillée.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS** :
Préalable requis :
**THEORIE DE L'ARCHITECTURE**

**Enseignant :** Mario BEVILACQUA, professeur

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures : total</th>
<th>10</th>
<th>par semaine : cours</th>
<th>1</th>
<th>exercices</th>
<th>-</th>
<th>pratique</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Destinataires et contrôle des études :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches théoriques</th>
<th>Branches pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>2</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td></td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**forme de l'examen :** travail écrit

**OBJECTIFS**

Voir semestre 1

**CONTENU**

Voir semestre 1

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT :** voir semestre 1

**DOCUMENTATION :** voir semestre 1

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :**

Préalable requis : -
Préparation pour : voir semestre 1
**OBJECTIFS**

Introduction à l'histoire de l'architecture du XXème siècle. Tracer un cadre historique large et proposer des références utiles à l'atelier.

**CONTENU**

Oeuvres et problèmes de l'architecture moderne, en particulier la problématique de l'Art Nouveau des avant-gardes, du "mouvement moderne" et de sa critique. Il s'agit de préciser le contenu des "ismes" de l'architecture.

**FORME DE L’ENSEIGNEMENT** : Ex cathedra.


Préalable requis :
Préparation pour :
OBJECTIFS

Introduction à l'histoire du classicisme et du néo-classicisme. Tracer un cadre historique large et proposer des références utiles à l'atelier.

CONTENU

Les notions de classicisme et de néo-classicisme à travers la présentation des textes et des oeuvres s'y référant, plus particulièrement en Italie, en France et en Suisse.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.

DOCUMENTATION : Bibliographie ad hoc distribuée à chaque leçon.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Atelier. Théorie de l'architecture.

Préalable requis :
Préparation pour :
OBJECTIFS

L'objectif de cet enseignement est de sensibiliser l'étudiant aux interactions qui existent entre l'architecture, l'homme et la société, et de montrer comment l'architecture est autant un produit social et culturel, qu'un agent producteur et innovateur en matière de culture et de société.

CONTENU

Etude de cas: l'habitat rural

2. Solutions possibles quant à la réhabilitation de l'habitat rural. Débat entre architectes, aménagistes, psychologues, sociologues.

Cours de sociologie

3. La société: un concept sociologique central; la dimension spatiale de la société.
4. La sociologie des acteurs: identité culturelle, projet, pouvoir, statut social. L'architecte: un acteur social?

Cours de psychologie

12. La communication: principes, styles et obstacles.
13. Le symbolisme des couleurs et des formes.
14. Conférenciers invités - études de cas: "L'architecte et l'usager".

Etude de cas: périurbanisation

15. Présentation et historique de la création de zones de villas.
16. Dangers et erreurs concernant les maisons "clés en main".

**Cours d'économie**

17. Le rôle économique de l'architecte.
18. Principaux concepts économiques applicables dans le bâtiment: utilité, demande, coût, offre, etc.
20. Economie de l'espace, rente foncière.
22. Zone industrielle en métropole. Débat sur le cas étudié.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT**: Cours ex cathedra, présentation d'études de cas et débats, vidéogrammes, exercices et simulation en petits groupes, conférences

**DOCUMENTATION**: Sociologie: Michel Bassand, Culture et régions d'Europe, Lausanne, PPUR, 1990, + Polycopié
Economie: notes du cours, documentation sur les cas étudiés
Psychologie: dossier de documentation (articles) mis à disposition + polycopiés.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS**:
Préalable requis
Préparation pour
**Titre : GEOMETRIE**

**Enseignant :** Alan RUEGG, professeur (Département de mathématiques)

**Heures :** total 60 / par semaine : cours 2 / exercices 2 / pratique

<table>
<thead>
<tr>
<th>Destinataires et contrôle des études :</th>
<th>Branches théoriques</th>
<th>branches pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>section</td>
<td>semestre</td>
<td>obligatoire</td>
</tr>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>1</td>
<td>X</td>
</tr>
</tbody>
</table>

forme de l'examen : travail écrit

**OBJECTIFS**

- Se familiariser avec les principales lois qui gouvernent la géométrie spatiale
- Développer la vision dans l'espace, ainsi que l'aptitude à réaliser des croquis axonométriques et de perspective.

**CONTENU**

- Constructions élémentaires en méthode de Monge
- Affinité
- Constructions fondamentales en axonométrie cavalière
- Problèmes d'ombres
- Constructions en perspective.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT :** Cours ex cathedra, exercices en groupe

**DOCUMENTATION :** Cours polycopié et fiches polycopiées

**LIAISON AVEC D'AUTRERS COURS :**

Préalable requis :

Préparation pour : Atelier d'architecture, Mathématiques, Structures, Informatique


**OBJECTIFS**

- Se familiariser avec les principales lois qui gouvernent la géométrie spatiale
- Développer la vision dans l'espace, ainsi que l'aptitude à réaliser des croquis axonométriques et de perspective.

**CONTENU**

- Définition et représentation des surfaces courbes
- Propriétés des surfaces réglées et de révolution
- Problèmes d'ombres.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT** : Cours ex cathedra, exercices en groupe

**DOCUMENTATION** : Cours polycopié et fiches polycopiées

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS**:
- Préalable requis : 
- Préparation pour : Atelier d'architecture, Mathématiques, Structures, Informatique
**Titre : PHYSIQUE DU BÂTIMENT**

**Enseignant :** André FAIST, professeur

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures : total</th>
<th>45</th>
<th>par semaine :</th>
<th>cours 2</th>
<th>exercices 1</th>
<th>pratique</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Destinataires et contrôle des études :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>1</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td></td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| forme de l'examen : interrogation orale

**OBJECTIFS**

A la fin du semestre, l'étudiant(e) sera à même de:
- déterminer la course solaire à toute latitude;
- construire les ombres portées, dimensionner une protection solaire;
- utiliser une table psychométrique (HR, point de rosée, enthalpie);
- calculer l'ordre de grandeur des surpressions et dépressions autour d'un bâtiment (effet du vent), dimensionner un canal de cheminée;
- calculer la résistance thermique (et la valeur k) d'un élément multicouche, établir la répartition des températures;
- repérer les faiblesses thermiques en plan et en coupe;
- évaluer l'effet d'une couche sélective (vitrage sélectif);
- construire (dans divers référentiels) la zone de confort hygrothermique;
- calculer approximativement la progression de la chaleur au cours d'un choc thermique;
- calculer et évaluer l'importance d'un amortissement et d'un déphasage thermique (matériau homogène).

**CONTENU**


**FORME DE L'ENSEIGNEMENT :** Cours ex cathédra avec démonstrations. Exercices.

**DOCUMENTATION :** Cours polycopiés, bibliographie.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :**
- Préalable requis : -
- Préparation pour : Ateliers. Préparation aux cours techniques des 2e, 3e et 4e années ainsi qu'aux unités d'enseignement de 3e et de 4e année.
OBJECTIFS

A la fin du semestre, l'étudiant(e) sera à même de:
- calculer un niveau sonore à partir d'une pression acoustique;
- utiliser l'échelle de niveau sonore, l'échelle de niveau sonore pondéré, l'échelle d'isonosie;
- composer le niveau sonore résultant de la superposition d'ondes sonores cohérentes ou incohérentes;
- évaluer l'affaiblissement du son avec la distance ainsi que chiffrer l'effet de divers écrans;
- juger grossièrement de la qualité acoustique d'une salle (acoustique géométrique, ondulatoire et statistique);
- faire un choix préliminaire des absorbants acoustiques;
- évaluer l'isolation acoustique d'une paroi simple (loi de masse, Lois de fréquence), repérer la fréquence de coïncidence.

CONTENU


FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec démonstrations. Exercices.

DOCUMENTATION : Cours polycopiés, bibliographie.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :
Préalable requis :
Préparation pour : Ateliers. Préparation aux cours techniques des 2e, 3e et 4e années ainsi qu'aux unités d'enseignement de 3e et de 4e année.
OBJECTIFS

Comprendre le jeu des forces dans les constructions usuelles, c'est-à-dire la manière dont ces dernières résistent aux charges et les transmettent aux fondations.

Connaître les types de structures les plus usuels (poutres et barres) et savoir calculer, par la notion d'équilibre, les forces intérieures dans les éléments de construction.

CONTENU

- Charges, forces, moments et principes.
- Equilibre.
- Déplacements, appuis, liaisons, isostaticité.
- Treillis; poutres; câbles.
- Propriétés des figures planes.
- Introduction aux structures hyperstatiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec moyens audio-visuels. Exercices en commun.

DOCUMENTATION : Cours polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :
Préalable requis :
Préparation pour : Atelier, Structures II et III (structures en acier, béton et bois), Construction, Matériaux de construction, Géométrie.
**OBJECTIFS**

Comprendre la manière dont les matériaux de construction résistent aux forces internes qui les sollicitent et se déforment sous l'action de ces forces (suite du 1er semestre).

Savoir évaluer la résistance des éléments structurels usuels (barres, poutres), ou trouver les dimensions de ces éléments en fonction du matériau employé, des charges et de la sécurité demandée (suite du 1er semestre).

**CONTENU**

- Caractérisation des matériaux; contraintes normales et tangentielle.
- Méthodes de dimensionnement et notion de sécurité.
- Traction; compression; flexion.
- Flambeau des poutres et instabilité des structures.
- Evaluation des déplacements et hyperstaticité.
- Torsion et effort tranchant.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT** : Cours ex cathedra avec moyens audio-visuels. Exercices en commun.

**DOCUMENTATION** : Cours polycopié.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS** :
Préalable requis :
Préparation pour : Atelier, Structures II et III (structures en acier, béton et bois), Construction, Matériaux de construction, Géométrie,
**CONSTRUCTION I**

**Enseignants :** Mario BEVILACQUA, Claude MOREL, professeurs

**Heures :** total 60 par semaine : cours 2 / exercices 2 / pratique

<table>
<thead>
<tr>
<th>Destination et contrôle des études</th>
<th>Branches théoriques</th>
<th>Branches pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>section</td>
<td>semestre obligatoire facultatif option</td>
<td>théoriques</td>
</tr>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
forme de l'examen : travail écrit

**OBJECTIFS**

L'enseignement de la construction en 1ère année a pour objectif de donner à l'étudiant une vue d'ensemble du problème de la matérialisation d'une intention architecturale. Il doit conduire l'étudiant à l'acquisition des instruments permettant d'objectiver le projet architectural.

Cet enseignement est développé en relation étroite avec celui de l'architecture dispensé dans l'atelier de travaux pratiques par l'application systématique des données constructives, dans l'élaboration des projets ou exercices.

**CONTENU**

Le cours est subdivisé en huit modules d'environ 3 cours, dispensés successivement par les deux enseignants.

- **Module 1B:** Introduction à la relation construction/architecture; principes généraux sur les matériaux, structures, climat et protections.
- **Module 1M:** Structures, matériaux, lumière en tant que composantes du projet, les éléments formateurs d'espace et leur interdépendance.
- **Module 2B:** Les formes constructives en tant qu'éléments de la composition architecturale. Règles élémentaires d'assemblage.
- **Module 2M:** Tracés, systèmes et réitérations comme instruments d'analyse et de créativité.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT :** Cours ex cathedra. Exercices intégrés aux projets d'atelier d'architecture.

**DOCUMENTATION :** Cahiers thématiques, fiches méthodologiques, bibliographie conseillée.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :**
- Préalable requis : -
- Préparation pour : Atelier d'architecture, Théorie d'architecture, Matériaux de construction, Physique du bâtiment, Structures I, Expressions visuelles
## Titre : CONSTRUCTION I

**Enseignants :** Mario BEVILACQUA, Claude MOREL, professeurs

**Heures :** total 40  |  par semaine :  
| cours 2  | exercices 2  | pratique |

### Destinataires et contrôle des études :

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>2</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td>théoriques</td>
</tr>
</tbody>
</table>

|                |          |             |            |        |           |
|                |          |             |            |        | X         |

**forme de l'examen :** travail écrit

## OBJECTIFS

Voir semestre 1.

## CONTENU

Le cours est subdivisé en huit modules d'environ 3 cours, dispensés successivement par les deux enseignants.

**Module 3B:** Fonctions, besoins, conditions intérieures et extérieures en tant que composantes de l'enveloppe.

**Module 3M:** Convention-dimension-détail, soit une introduction aux concepts de mise en oeuvre.

**Module 4B:** Méthode d'analyse critique de la construction et approche de la dialectique architecture/concrétisation de cette architecture.

**Module 4M:** Synthèse des bases de connaissance en tant qu'attitude constructive et incitation à orienter le travail du projet.

## FORME DE L'ENSEIGNEMENT :** Voir semestre 1.

## DOCUMENTATION :** Voir semestre 1.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

**Préalable requis :** -

**Préparation pour :** Voir semestre 1.
**OBJECTIFS**

Donner des connaissances de base indispensables pour effectuer le choix des matériaux en tenant compte des conditions de sécurité, de durabilité et d'économie.

Les connaissances acquises doivent permettre d'une part d'effectuer un choix judicieux des matériaux et d'en prévoir le comportement dans le temps (durabilité) et, d'autre part, d'être capable de dialoguer avec les spécialistes.

**CONTENU**

- Généralités et définitions.
- Classification des matériaux.
- Liants minéraux : aériens, hydrauliques et spéciaux.
- Granulats : nature, forme et granulométrie.
- Technologie des mortiers et bétons : composition, propriétés physico-mécaniques, durabilité, rôle des adjuvants.
- Mortiers et bétons spéciaux et autres matériaux à base de liants hydrauliques.
- Enduits et chapes.
- Pierres naturelles.
- Matériaux céramiques traditionnels : terre cuite, grès, ...
- Verres.
- Bois.
- Matières plasticques utilisées dans la construction.
- Peintures et vernis.
- Métaux et alliages : aciers, fontes, aluminium, ...
- Matériaux d'étanchéité.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT** : cours ex cathedra avec moyens audio-visuels, démonstrations et essais.

**DOCUMENTATION** : cours polycopié et documents divers.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS** :
Préalable requis :
Préparation pour :
Titre : MATERIAUX DE CONSTRUCTION

Enseignant : Vinicio FURLAN, professeur (Département des matériaux)

Heures : total 20 | par semaine : cours 2 | exercices - | pratique -

Destinataires et contrôle des études :

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>2</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td></td>
<td>x</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

forme de l'examen : travail écrit

OBJECTIFS

Voir semestre 1.

CONTENU

Voir semestre 1.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : voir semestre 1.

DOCUMENTATION : voir semestre 1.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis :

Préparation pour :
**Titre :** EXPRESSIONS VISUELLES

**Enseignant :** Arduino CANTAFORA, professeur

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures : total 60</th>
<th>par semaine : cours 1 / exercices 3 / pratique</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Destinataires et contrôle des études :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>1</td>
<td>☒</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>☒</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

forme de l'examen : écrit et dessin

**OBJECTIFS**

Initiation à l'expression visuelle - apprendre à voir, à lire et à se lire.

- Le dessin comme mode de prise de conscience des choses.
- Définition du rapport entre l'objet, le sujet et l'œuvre.
- L'activité créatrice en tant qu'action sur le visible.
- Développer la capacité de saisie et de transfert du réel en réalité picturale ou graphique.
- Acquérir la maîtrise de différentes techniques d'expression nécessaires à la discipline architecturale et mise en évidence du rapport entre les types de représentations, des époques historiques et des modalités constructives.

**CONTENU**

- Naturalis perspectiva, optique, codes de vision, instruments de dessin.
- Dessin à main levée.
- Recherche de la forme.
- Formes géométriques complexes et formes géométriques élémentaires, rapport entre les deux.
- Rapport avec la nature (exemple dans Villard, Dürer, Léonard).
- Dessin du territoire, relèvement du territoire, projet du territoire, les plans de ville.
- Dessin technique, dessin militaire, dessin de machines.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT :** Pratique : Etude typologique résidentielle

**DOCUMENTATION :**

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :**

Préparation pour :

Préalable requis :
Titre : EXPRESSIONS VISUELLES

Enseignant : Arduino CANTAFORA, professeur

Heures : total 40 par semaine : cours 1 / exercices 3 / pratique

Destinataires et contrôle des études :

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches théoriques</th>
<th>Branches pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>2</td>
<td>🔢</td>
<td></td>
<td></td>
<td>□</td>
<td>□</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>□</td>
<td>□</td>
</tr>
</tbody>
</table>
forme de l'examen : écrit et dessin

OBJECTIFS

Voir semestre 1.

CONTENU (suite du semestre 1)

- Artificialis perspectiva.
- Classification.
- Dessin pour la classification; dessin typologique.
- Typologie et morphologie.
- Traitées et manuels d'architecture et peinture.
  L'encyclopédie de Diderot et d'Alembert.
- Modulation et symétrie.
- Lumière, ombre, matériau, perspective et dessin d'architecture, représentation des matériaux.
- L'architecture comme force symbolique.
- Peinture de paysages urbains (Canalétto, Bellotto. Nouvelle peinture objective allemande de l'entre-deux guerres).
- Peinture de paysages naturels (Claude Lorrain. Idéal de paysage classique opposé à la représentation scientifique Bagietti).
- Gravures et incisions (G. Piranèse, les trois révolutionnaires Ledoux, Lequeu et Boullée).
  Représentation de l'architecture de l'illuminisme.
- Description des lieux et de l'architecture dans la littérature.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exercice et cours théoriques (exposés accompagnés de projections de diapositives et films vidéo).

DOCUMENTATION : Bibliographie transmise et commentée au fil des cours et documents polycopiés.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :
Préalable requis :
Préparation pour :
OBJECTIFS


CONTENU

Typologie du logement collectif.
- Le classement typologique : les caractères distributifs, dimensionnels, constructifs, stylistiques et historiques.
- Définition des notions de type et de modèle.
- La relation entre la forme urbaine et la typologie des logements collectifs.
- Caractères distributifs : le rôle du lieu, sa morphologie, son orientation, son parcellaire, ses réseaux. La différenciation et la localisation des éléments dits de "jour" et de "nuit" et celle des espaces dits de service (servants) et habitables (servis). Les groupements techniques et les relations fonctionnelles. Les rapports de voisinage.
- Caractères constructifs : des principes du mouvement moderne aux nouvelles réalités. L’ossature et le plan libéré, les structures murales parallèles à la façade et perpendiculaires à celle-ci. Les incidences sur la distribution et les ouvertures. Les nouvelles conditions d’isolation.

FORME DE L’ENSEIGNEMENT : Cours théoriques et présentation d’études de cas.

DOCUMENTATION : Bibliographie ad hoc distribuée au début de l’année.

LIAISON AVEC D’AUTRES COURS :
Préalable requis : Cours de théorie de l’architecture de la 1ère année.
Préparation pour : Projets de semestre, travaux théoriques et travail de diplôme.
Titre : THEORIE DE L'ARCHITECTURE

Enseignant : Bruno MARCHAND, professeur

Heures : total 10 par semaine : cours 1 / exercices - / pratique -

Destinataires et contrôle des études :

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>4</td>
<td>☒</td>
<td>☐</td>
<td>☐</td>
<td>☒ ☐</td>
</tr>
</tbody>
</table>

forme de l'examen : travail écrit

OBJECTIFS


CONTENU

Typologie du logement collectif.
- Caractères historiques : les traditions d'architecture domestique, les réalisations prémodernes, celles des mouvements modernes, les influences culturelles sur le mode d'habiter. Les permanences.
- Caractères stylistiques, transparences et opacité.
- Introduction à l'architecture domestique en Suisse romande des années trente aux années soixante.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours théoriques et présentation d'études de cas.

DOCUMENTATION : Bibliographie ad hoc distribuée au début de l'année.

liaison avec d'autres cours :
Préalable requis : Cours de théorie de l'architecture de la 1ère année.
Préparation pour : Projets de semestre, travaux théoriques et travail de diplôme.
**OBJECTIFS**

Introduction à l'histoire du classicisme et du néo-classicisme. Tracer un cadre historique large et proposer des références utiles à l'atelier.

**CONTENU**

Les notions de classicisme et de néo-classicisme à travers la présentation des textes et des œuvres s'y référant, plus particulièrement en Italie, en France et en Suisse.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT** : Ex cathedra.

**DOCUMENTATION** : Bibliographie ad hoc distribuée à chaque leçon.

**liaison avec d'autres cours** : Atelier. Théorie de l'architecture.

**préalable requis** :

**préparation pour** :
OBJECTIFS

Introduction à l'histoire de l'architecture dans la société industrielle.
Fournir un cadre historique étendu et donner des références utiles aux travaux d'atelier.

CONTENU

Les nouveaux programmes d'architecture du XIXème siècle et la notion d'historicisme.
L'architecture métallique et les expositions universelles.
La notion théorique de l'architecture des ingénieurs.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.


LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Atelier.
Théorie de l'architecture.

Préalable requis :
Préparation pour :
**OBJECTIFS**

L'objectif de cet enseignement est de sensibiliser l'étudiant aux interactions qui existent entre l'architecture, l'homme et la société, et de montrer comment l'architecture est autant un produit social et culturel, qu'un agent producteur et innovateur en matière de culture et de société.

**CONTENU**

Etude de cas: la maison individuelle


**Cours d'économie**

2. Le secteur du bâtiment dans l'économie nationale.
3. Les agents principaux. Les valeurs immobilières; les types et objectifs des capitaux investis dans l'immobilier.
4. La fonction de promotion.
5. Plan financier.
7. La gestion immobilière publique et privée.
8. Durée de vie, obsolescence, amortissement.

**Cours de psychologie**

10. Le logement: critères de sélection, sémantique radiale, critiques du logement.
12. Logement et espace: territorialité, appropriation de l'espace, espace personnel et proxémie, "privacy".
13. Conférenciers invités: études de cas sur le logement.
Titre : SCIENCES HUMAINES

Enseignants : Michel BASSAND, professeur, Antonio DA CUNHA, chargé de cours
Marcel GOLDSCHMID, professeur (Chaire de pédagogie et didactique)

Heures : total 20 | par semaine : cours 2 / exercices - / pratique -

Destinataires et contrôle des études :
section semestre obligatoire facultatif option Branches théoriques pratiques
Architecture 4 X □ □ □ X □ □
□ □ □ □ □ □ □
forme de l'examen : défense orale d'un mémoire déposé au préalable

Etude de cas : le quartier des Grottes

15. Le point de vue des acteurs. Table ronde avec architectes, promoteurs, habitants et autorités locales.

Cours de sociologie

17. L'urbanisation : de la cité à la région urbaine. Le rôle de l'architecte dans ce contexte.
19. La métropolisation et ses déterminants sociaux. Exemples suisses et européens.
20. Le développement local et l'architecte.
21. Débat général

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra, présentation d'études de cas et débats. Vidéogrammes, exercices et simulation en petits groupes, conférences.

DOCUMENTATION : Sociologie : M. Bassand, Culture et régions d'Europe, Lausanne, PPUR, 1990, + polycopié.
Economie : notes de cours, documentation sur les cas étudiés. "Les maisons clés en main" (IREC), "Les nouvelles cités-dortoirs" (PPUR), "Habitat périurbain. Vaud et Genève" (IREC).
Psychologie : notes de cours, documentation sur les cas étudiés + polycopié.

liaison avec d'autres cours : Préalable requis :
Préparation pour :
**OBJECTIFS**

Consolider les mathématiques acquises dans le secondaire et en première année.

- Initiier l'étudiant aux mathématiques utilisées par les architectes depuis toujours et celles utilisables aujourd'hui.
- Comprendre les idées plutôt que d'acquérir des techniques.

**CONTENU**

1. Les graphes (éléments) et leurs applications à toutes sortes de choses.
2. Étude de courbes planes et spatiales.
3. Les transformations planes et spatiales.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT** : cours ex cathedra, exercices en salle.

**DOCUMENTATION** : polycopié des figures.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS** :

Préalable requis : 1ère année d'architecture.

Préparation pour :
**OBJECTIFS**
Consolider les mathématiques acquises dans le secondaire et en première année.

- Initier l'étudiant aux mathématiques utilisées par les architectes depuis toujours et celles utilisables aujourd'hui.
- Comprendre les idées plutôt que d'acquérir des techniques.

**CONTENU**
Introduction à la statistique et aux probabilités.

- Étude des distributions statistiques à un et deux caractères qualitatifs et quantitatifs.
- Introductions et rappels du calcul des probabilités.
- Aléa et loi d’un aléa.
- Relation entre statistique et probabilité.
- L'estimation statistique. Les sondages.

**FORME DE L’ENSEIGNEMENT** : cours ex cathedra, exercices en salle.

**DOCUMENTATION** : polycopié.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS** :
Préalable requis : 3 premiers semestres d'architecture.
Préparation pour :


**OBJECTIFS**

L'étudiant acquerra les notions de base en informatique et en traitement graphique, ainsi que l'utilisation du matériel.

**CONTENU**

Présentation de l'ordinateur :
- ses composants, son matériel graphique.

Conception assistée par ordinateur (CAO) :
- aspect global face à la conception architecturale et aux possibilités informatiques,
- aspects particuliers, représentations, évaluation,
- modélisation bi- et tridimensionnelle,
- exercices de composition.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT** :
- cours ex cathedra,
- cours pratiques avec ordinateurs,
- exercices.

**DOCUMENTATION** :

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS** :
Préalable requis :
Préparation pour :

---

**Titre** : INFORMATIQUE

**Enseignants** : Georges ABOU-JAOUDE, professeur
Quang Thang DAO, Michel HERZEN, chargés de cours

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures</th>
<th>total 30</th>
<th>par semaine : cours 1 / exercices 1 / pratique -</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Destinataires et contrôle des études :</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>section</td>
<td>semestre</td>
<td>obligatoire</td>
</tr>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>3</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

forme de l'examen : travail écrit
**Titre :** INFORMATIQUE

**Enseignants :** Georges ABOU-JAOUDE, professeur  
Quang Thang DAO, Michel HERZEN, chargés de cours

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures</th>
<th>total 20</th>
<th>par semaine</th>
<th>cours</th>
<th>exercices</th>
<th>pratique</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Destinataires et contrôle des études :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>4</td>
<td>☒</td>
<td>☐</td>
<td>☐</td>
<td>☒</td>
<td>☐</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**forme de l'examen :** travail écrit

**OBJECTIFS**

Voir semestre 3.

**CONTENU**

Voir semestre 3.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT :** voir semestre 3.

**DOCUMENTATION :**

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :**

Préalable requis :
Préparation pour :
**Titre**: ENERGETIQUE DU BATIMENT

**Enseignant** : Jean-Bernard GAY, chargé de cours

**Heures** : total 45 | par semaine : cours 2 | exerces 1 | pratique

<table>
<thead>
<tr>
<th>Section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches théoriques</th>
<th>Branches pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>3</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Destinataires et contrôle des études :**

**Branches théoriques et pratiques**

**forme de l'examen** : interrogation orale

---

**OBJECTIFS**

- Pouvoir établir la répartition des températures et des pressions partielles de vapeur d'eau dans une structure multicouche.
- Savoir choisir un élément des constructions en fonction du degré local de nuisance et de la sensibilité au bruit.
- Être à même de calculer un facteur d'atténuation.
- Savoir choisir les éléments constructifs en fonction des sollicitations thermiques internes et externes.
- Savoir juger des performances d'une fenêtre en fonction de ses paramètres déterminants (k, g, τ, a).
- Être à même d'évaluer les gains solaires et les pertes de chaleur.
- Savoir évaluer l'effet de divers types de protections solaires.
- Pouvoir évaluer l'apport de lumière du jour en divers points d'un local et être à même d'en déduire les besoins en éclairage artificiel.
- Savoir évaluer l'effet de divers types de systèmes de gestion de la lumière.

---

**CONTENU**

1. Parties opaques (murs, toitures).
   Calculs hygrothermiques.
   Isolation thermique et acoustique.
   Influence de l'inertie thermique.
2. Ouvertures
   Physique de la fenêtre.
   Pertes thermiques et gains solaires.
   Eclairage naturel.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT** : Cours ex cathedra illustré par des exemples pratiques et par l'utilisation de logiciels simples. Exercices.

**DOCUMENTATION** : Polycopié: Energétique du bâtiment I

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS** :

**Préalable requis** : Physique du bâtiment

**Préparation pour** : Technique et coordination des installations du bâtiment (3ème année).
Ateliers d'architecture. Cours de construction, structures et matériaux.
Unités d'enseignement de 3ème et de 4ème année.
**OBJECTIFS**

- Etre à même d'établir le bilan thermique détaillé d'un bâtiment.
- Savoir utiliser des logiciels simples permettant l'optimisation du bilan et le contrôle du confort thermique.
- Savoir évaluer les besoins éventuels en climatisation.
- Connaître les moyens propres à réduire ces charges.
- Être à même d'évaluer l'intérêt de systèmes de captage, de stockage ou de récupération de la chaleur.
- Savoir comment effectuer un diagnostic thermique simple sur un bâtiment existant.

**CONTENU**

1. Besoins en chaleur.
   Méthodes d'optimisation du bilan et du confort.
   Normes et programmes de calcul.
2. Gestion de l'énergie.
   Récupération de chaleur.
   Caprage et stockage de la chaleur.
   Méthodes de contrôle et de diagnostic.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT** : Cours ex cathedra illustré par des exemples pratiques et par l'utilisation de logiciels simples. Exercices.

**DOCUMENTATION** : Polycopié: Energétique du bâtiment II

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS** :
- Préalable requis : Physique du bâtiment
- Préparation pour : Technique et coordination des installations du bâtiment (3ème année).
  Ateliers d'architecture. Cours de construction, structures et matériaux.
  Unités d'enseignement de 3ème et de 4ème année.
**STRUCTURES II**

**Enseignant :** Jean PETIGNAT, professeur

**Heures :** total 45 / par semaine : cours 2 / exercices 1 / pratique -

**Destinataires et contrôle des études :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches théoriques</th>
<th>Branches pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>3</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**forme de l'examen :** interrogation orale

**OBJECTIFS**

Inculquer les principes qui régissent des structures porteuses. Transmettre une méthodologie qui permette à l'étudiant d'établir des avant-projets de bâtiments et d'ouvrages de génie civil. Apprendre à l'étudiant à prédimensionner des éléments de structures simples réalisées à partir de matériaux classiques: le béton, l'acier et le bois.

**CONTENU**

- Très bref rappel des caractéristiques des matériaux (acier, béton, bois).
- Critères de choix des structures. Développement et classification des critères les plus importants.
- Eléments de structures: définition des éléments selon leur complexité croissante. Exemples d'application.
- Charges: analyse de la nature et du comportement des charges et surcharges à même de solliciter les structures; exemples de calculs.
- Critères de dimensionnement: définition des critères de résistance, stabilité, déformation; coefficient de sécurité. Dimensionnement simplifié d'éléments en acier, en bois et en béton. Calculs de flambage centré et de déformation.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT :** Ex cathedra, à l'aide de moyens audiovisuels.

**DOCUMENTATION :** Polycopié.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :**

Préalable requis : Structure I.
Préparation pour : Structures III et UE 4C.
Titre : Structures II

Enseignant : Jean PETIGNAT, professeur

Heures : total 30 par semaine : cours 2 / exercices 1 / pratique

Destinataires et contrôle des études :

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>4</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
forme de l'examen : interrogation orale

Objectifs

Voir semestre 3.

Contenu

La matière enseignée au semestre 3 est complétée par des séminaires axés sur l'analyse de structures existantes ou en voie de réalisation, ainsi que par des visites de chantiers.

Forme de l'enseignement : Voir semestre 3.

Documentation : Voir semestre 3

Liaison avec d'autres cours : Voir semestre 3
Préalable requis :
Préparation pour :
OBJECTIFS

Le cours de construction II ainsi que les activités qui l’accompagnent visent à donner aux étudiants les moyens d’introduire le facteur matérialisation dans le projet d’architecture, en tenant compte de toute sa complexité.

Le processus du projet exige une mise en place cohérente et ordonnée de tous les éléments du bâti (système porteur, enveloppe et ouvertures, éléments non porteurs, équipements, etc.) qui, abordés sous l’angle de la matérialisation, contribuent à son enrichissement.

Pour garantir la qualité et l’efficacité d’un tel dialogue, il est nécessaires, en 2ème année, d’approfondir les notions et principes constructifs généraux acquis en 1ère année et l’élargir les connaissances qui concernent les exigences, les potentialités des matériaux et des composants ainsi que de leur assemblage.

En mettant l’accent sur les principes, sur la hiérarchisation nécessaire des facteurs intervenant dans le projet, sur l’analyse des meilleurs exemples de l’architecture contemporaine, le cours favorise l’acquisition d’une méthode constructive, créative, partie d’un langage architectural cohérent.

CONTENU

- Analyse du phénomène constructif à l’intérieur du projet.
- Etude des systèmes porteurs.
- Relation entre fondation, enveloppe enterrée, socle.
- Conception de l’enveloppe verticale porteuse et non porteuse.
- Etude du système d’ouverture.
- Conception de l’enveloppe horizontale et oblique.
- Développement de sous-systèmes intérieurs non porteurs.
- Circulation de personnes et transport de matière, fluides et énergies.
- Réflexions sur les problèmes énergétiques dans la construction.
- Analyse des situations de discontinuité dans le bâtiment.

FORME DE L’ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra. Exercices. Visites de chantiers, d’ateliers et de réalisations. Expositions, interventions d’experts


LIAISON AVEC D’AUTRES COURS :
Préalable requis : Construction I
Préparation pour : Ateliers d'architecture. Equipement du bâtiment. UE 3E et 3F.
**Titre : CONSTRUCTION II**

**Enseignants :** Claude MOREL, professeur, Mircea LUPU, chargé de cours

**Heures :** total 40 | par semaine : cours 2 / exercices 2 / pratique

<p>| Destinataires et contrôle des études : | Branches théoriques | Branches pratiques |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>4</td>
<td>√</td>
<td></td>
<td></td>
<td>√</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

forme de l'examen : travail écrit

**OBJECTIFS**

Voir semestre 3.

**CONTENU**

Voir semestre 3.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT :** Voir semestre 3.

**DOCUMENTATION :** Voir semestre 3.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :** Voir semestre 3.

Préalable requis :

Préparation pour :
Titre : EXPRESSIONS VISUELLES
Enseignant : Gérard DUTRY, professeur

Heures : total 60 par semaine : cours 1 / exercices 3 / pratique -

Destinataires et contrôle des études :

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>3</td>
<td>☒</td>
<td></td>
<td>☒</td>
<td>☒</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

formes de l'examen : écrit et dessin

OBJECTIFS

Développer le sens de l'observation par le dessin. Prise de conscience de la relation entre l'objet dessiné, l'œuvre et l'oeuvrant. Acquisition de connaissances techniques et théoriques nécessaires au dessin d'observation.

CONTENU

Exercices

1) Croqués. Etude de la ligne (le dessin comme écriture de l'espace).
   - Proportions et directions
   - Verticalité, horizontalité, obliques
   - Droites et courbes
   - Rythme et respiration
   - Temps et mouvement
   - Distances, cadrage, composition.
   Techniques utilisées: crayons, mines, plumes, pinceaux.

2) Valeurs. Etude des contrastes lumineux.
   - Grille des Valeurs
   - Transitions, passages, oppositions
   - Reproduction fidèle de valeurs observées d'après documents ou d'après nature.
   Techniques: crayons, mines, fusain, lavis à l'encre de chine.
   Les objets dessinés pendant l'année seront de forme géométrique et organique (cubes, chaises, animaux, modèles, paysages, architecture etc...).

Apports théoriques

- Théorie de la vision
- Les axes verticaux et horizontaux
- Le triple bilatéralisme humain et le partage de l'espace
- Équilibre, symétrie, asymétrie, dissymétrie
- Valeurs et couleurs
- Exposés sur quelques peintres, dessinateurs ou graveurs en relation avec la matière traitée dans le cours.
# EXPRESSIONS VISUELLES

**Enseignant :** Gérard DUTRY, professeur

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures : total</th>
<th>40</th>
<th>par semaine :</th>
<th>cours 1</th>
<th>exercices 3</th>
<th>pratique</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Destinataires et contrôle des études :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>4</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Branches**

- théoriques
- pratiques

**Forme de l'examen :** écrit et dessin

---

**OBJECTIFS**

Voir semestre 3.

---

**CONTENU**

Voir semestre 3.

---

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT** : Exercices avec apports théoriques sous forme d'exposés accompagnés de projections diapositives et films vidéo. Visites et déplacements en relation avec les thèmes abordés.

**DOCUMENTATION** : Bibliographie transmise et commentée au fil des cours et documents polycopiés.

---

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS** :

Préalable requis :

Préparation pour :
**OBJECTIFS**

Connaissance des théories de la composition architecturale depuis le début du XIXème siècle (J.N.L. Durand) jusqu’aux avant-gardes de ce siècle.

**CONTENU**

A partir aussi bien d’une lecture des grands traités et écrits sur l'architecture, que de l'analyse de bâtiments ou projets repères de l’histoire architecturale des XIXème et XXème siècles, le cours propose d’aborder les questions relatives aux différents modes de composition et aux principes qui les sous-tendent, parmi lesquels :
- symétrie et composition par pièces;
- système de l'Ecole des Beaux-arts;
- les principes du plan "agglutiné";
- dissymétrie et compositions "pittoresques";
- composition et rationalisme constructif;
- le Raumplan;
- les différentes conceptions du plan libre;
- etc.

**FORME DE L’ENSEIGNEMENT** : Cours magistral.

**DOCUMENTATION** :

**LIAISON AVEC D' AUTRES COURS** :
Préalable requis :
Préparation pour :
Titre : THEORIE DE L'ARCHITECTURE

Enseignant : Jacques LUCAN, professeur invité

Heures : total 10 par semaine : cours 1 / exercices - / pratique -

Destinataires et contrôle des études :

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>6</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td>théoriques</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>pratiques</td>
</tr>
</tbody>
</table>

forme de l'examen : travail écrit

OBJECTIFS

Connaissance des théories de la composition architecturale depuis le début du XIXème siècle (J.NL. Durand) jusqu'aux avant-gardes de ce siècle.

CONTENU

A partir aussi bien d'une lecture des grands traités et écrits sur l'architecture, que de l'analyse de bâtiments ou projets repères de l'histoire architecturale des XIXème et XXème siècles, le cours propose d'aborder les questions relatives aux différents modes de composition et aux principes qui les sous-tendent, parmi lesquels :

- symétrie et composition par pièces;
- système de l'Ecole des Beaux-arts;
- les principes du plan "agglutiné";
- dissymétrie et compositions "pittoresques";
- composition et rationalisme constructif;
- le Raumplan;
- les différentes conceptions du plan libre;
- etc.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours magistral.

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :
Préalable requis :
Préparation pour :
**Titre** : THEORIE ET HISTOIRE DE L'URBANISME

**Enseignants** : Ervin Y. GALANTAY, professeur, Christian GILOT, chargé de cours

**Heures** : total 30 / par semaine : cours 2 / exercices - / pratique -

**Destinataires et contrôle des études** :

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>5</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td>X</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**formes de l'examen** : travail écrit

**OBJECTIFS**


**CONTENU**

1. La ville symbolique (Rykwert). La mémoire de la ville (Rossi)
2. Processus d'agglomération. Villes islamiques et médiévales
3. L'Ordre orthogonal. Urbanisme romain et bastides du Moyen Age
4. Perspective et art de la fortification. Renaissance et Baroque
5. Le XVIIIe siècle. Places royales et squares. NANCY et EDINBURGH
6. Causes et impacts de la Révolution industrielle. LONDRES I
7. Utopies socialistes: Owen, Fourier, Godin
8. Urbanisme paternaliste: VIENNE et BERLIN
9. PARIS au XIXe siècle. De Rambuteau à Haussmann et l'Exposition de 1900
10. I. Cerdà et A. Soria y Mata. BARCELONE et MADRID
12. Aménagement et logement social: AMSTERDAM et FRANKFURT AM MAIN
13. Les CIAM et la Charte d'Athènes. Le Corbusier
14. La ville socialiste. Expérience de l'URSS - MOSKVA
15. Le plan de Greater London et British New Towns

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT** : Cours magistral. Diagrammes sur rétroprojecteur. Diapositives.

**DOCUMENTATION** : Polycopiés "Formes & Dimensions Urbaines". Publications du professeur responsable
**THEORIE ET HISTOIRE DE L'URBANISME**

**Enseignants :** Ervin Y. GALANTAY, professeur, Christian GILOT, chargé de cours

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures : total</th>
<th>20</th>
<th>par semaine :</th>
<th>cours</th>
<th>2</th>
<th>exercices</th>
<th>/</th>
<th>pratique</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Destinataires et contrôle des études :</td>
<td>Branches</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>section</td>
<td>semestre</td>
<td>obligatoire</td>
<td>facultatif</td>
<td>option</td>
<td>théoriques</td>
<td>pratiques</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>6</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**forme de l'examen :** travail écrit

**OBJECTIFS**


Mise en évidence des flux d'idées et de l'expérience en matière d'urbanisme entre l'Amérique et l'Europe. Familiariser l'étudiant avec les théories concernant la macroforme et les systèmes urbains. Analyse critique des tendances.

**CONTENU**

1. Survol de l'urbanisme en Amérique latine. Leyes de Indias
2. Amérique du Nord: XVIIe au XIXe siècle. PHILADELPHIE et WASHINGTON
3. Etude de cas: BOSTON
4. Etude de cas: NEW YORK
5. Etude de cas: CHICAGO
6. Etude de cas: SAN FRANCISCO et LOS ANGELES
7. Europe post-guerre: Pays-Bas et Scandinavie
8. Motorisation et zones piétonnes. MUNICH et ZURICH
9. La région parisienne et les Villes Nouvelles: ÎLE DE FRANCE
10. Métropoles et mégalopoles. BOSWASH, RANDSTADT, "Métro-Suisse"

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :** Urbanisation et modernisation des Pays en voie de développement (recommandé). Etude de cas des villes latino-américaines, islamiques et de l'Asie du sud-ouest.
**Titre :** UE 3A ESPACES PUBLICS ET LOGEMENT COLLECTIF

*Enseignants :* Bruno MARCHAND, professeur
Danièle DUPUIS, Dominique ZANGHI, chargés de cours

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures : total</th>
<th>par semaine : cours 3 / exercices 3 / pratique</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>75</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| Destinataires et contrôle des études : |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>5/fin + 6</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**forme de l'examen :** voir descriptif ci-contre

Cette unité d'enseignement débute le 14 février et se termine le 10 juin 1994.
UE 3A ESPACES PUBLICS ET LOGEMENT COLLECTIF

Les années cinquante et soixante - la ville fonctionnelle, le logement collectif et la préfabrication en Suisse romande.

MOTIFS

Contexte de l'étude : A partir de l'analyse approfondie de la production de logements collectifs en Suisse romande, durant les années cinquante et soixante, l'UE propose d'opérer une réflexion sur l'influence des théories urbaines, des systèmes constructifs et des données sociologiques sur la conception et la mise en œuvre des espaces domestiques. En effet, cette période est caractérisée par un intérêt multiple, manifesté par des architectes, envers les problèmes de fonctionnement de la ville, envers la préfabrication et la gestion de chantiers, enfin envers les questions d'usage et de pratique sociale du logement collectif.

L'étude débute par l'élaboration d'un ouvrage collectif résumant le contexte théorique, historique et littéraire de l'époque (notes de lecture et citations). Elle se poursuit par l'analyse de quelques bâtiments significatifs de cette période et de la thématique choisie - comme l'immeuble "Les Ailes" à Cointrin, Jean Duret et François Maurice, architectes - et de quelques ensembles caractéristiques - comme le quartier de la Pontaise à Lausanne réalisé par les AAA. Les différents cas d'étude seront analysés et représentés, permettant ainsi l'établissement d'une typologie faisant ressortir les permanences et les variations dans l'échantillon choisi.

Aboutissement de l'étude : La plupart des opérations des années cinquante et soixante appartiennent à une double rénovation, urbaine et architecturale. Il s'agit d'élaborer un ensemble de principes (sorte de cahier des charges) définissant le caractère de l'intervention : sur la requalification des espaces urbains et architecturaux, sur les caractères distributifs, constructifs et stylistiques, enfin sur les besoins correspondant aux pratiques contemporaines des espaces domestiques.

THEMES D'ENSEIGNEMENT ET OBJECTIFS

- Rapport entre forme urbaine et typologie des logements collectifs.
- Conception du logement collectif, de son voisinage, de ses accès.
- L'influence des préoccupations constructives dans la création des logements collectifs.
- L'influence des préoccupations sociologiques dans la création des logements collectifs.
- Marge d'intervention pour le projet d'architecture.

Les objectifs sont :
- Initiation et encouragement à la recherche pluridisciplinaire précédant le projet.
- Saisie de la diversité des acteurs et des mécanismes en jeu.
- Analyse critique des modes d'élaboration d'un ouvrage, de l'esquisse à la réalisation.
- Élaboration d'un ensemble de principes (cahier des charges) et explication des moyens d'intervention.

REPARTITION HORAIRE DES FORMES D'ENSEIGNEMENT

<table>
<thead>
<tr>
<th>Forme d'enseignement</th>
<th>Heures</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cours, conférences</td>
<td>24 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Séminaires</td>
<td>12 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Exercices</td>
<td>30 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail à domicile</td>
<td>22 h.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

EVALUATION

Une note en fin d'année portant sur l'ensemble du travail.
**Titre:** UE 3B HISTOIRE, CHANTIER, MONUMENT

**Enseignants:** Jacques GUBLER, professeur, Alberto ABRIANI, chargé de cours

**Heures:** total 75 | par semaine : cours 3 / exercices 3 / pratique -

<table>
<thead>
<tr>
<th>Destinataires et contrôle des études</th>
<th>Branches</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>section</td>
<td>semestre</td>
</tr>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**forme de l'examen:** voir descriptif ci-contre

ITHA

UE 3B HISTOIRE, CHANTIER, MONUMENT
Femmes dans l'histoire de la construction

MOTIFS

Une thèse récente de l'architecte Evelyne Lang a permis d'approcher le rôle & l'importance des premières femmes architectes de la Suisse. A cette occasion, il est apparu que la présence des femmes à la table de dessin & sur le chantier avait été longtemps occultée. Cette seule constatation justifie l'organisation d'une "unité d'enseignement" qui voudrait rassembler témoignages & documents : récits, dessins, textes, tranches biographiques, interprétations & analyses.

A l'heure où les femmes accèdent en nombre croissant à la profession architecturale, on tentera de retracer cette histoire parallèle & de poser quelques questions théoriques :

- l'architecture est-elle androgyne ?
- existe-t-il une spécificité femme en matière d'architecture & de génie civil ?
- quel langage pour quelles actrices ?
- quelle(s) histoire(s) pour quelles actrices ?
- peut-on savoir qui fut la Veuve A. Ferrari, concessionnaire Hennebique à Lausanne, morte en 1904 ?

REPARTITION HORAIRE DES FORMES D'ENSEIGNEMENT

<table>
<thead>
<tr>
<th>Forme</th>
<th>Heure</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cours, conférences</td>
<td>20 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Séminaires</td>
<td>40 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Exercices</td>
<td>25 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail à domicile</td>
<td>48 h.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

EVALUATION

Evaluation continue des travaux & rendu final décisif.
OBJECTIFS

L'architecte exerce une influence certaine et peut, s'il est disposé, jouer un rôle non négligeable dans le processus d'aménagement du territoire envisagé ici selon trois axes de préoccupation :
- la distribution des activités humaines sur le territoire;
- la protection des ressources (paysage au sens large);
- la production de terrains à bâtir.
C'est non seulement un bénéfice d'aisance professionnelle, mais aussi un élargissement des compétences que propose cet enseignement complémentaire, relativement succinct et bien adapté à la formation de base de l'étudiant architecte.

CONTENU

- Données de base (urbanistiques, économiques, techniques, juridiques, sociologiques...) nécessaires à l'approche de la problématique de l'aménagement du territoire.
- Approches théoriques et historiques de l'aménagement du territoire.
- Étude des méthodes de travail (approche méthodologique) destinées à l'intervention de l'architecte dans le processus d'aménagement du territoire.
- Exposés, analyses et illustrations de la pratique courante des collectivités publiques dans les domaines de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire.
- Mise en évidence des effets de cette pratique sur les réalisations d'urbanisme et de promotion immobilière.
- Examen des processus engagés et de leurs résultats, particulièrement de leur influence sur l'implantation, la fonction et la relation du domaine bâti avec le territoire aux différents niveaux (du pays, de la région, de la localité).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra, présentation de cas, avec, dans la mesure du possible, organisation de débats, exercices en petits groupes, conférences.

DOCUMENTATION : Polycopié indiquant aussi la bibliographie actualisée en fonction des documents significatifs les plus récents en la matière.

liaison avec d'autres cours :
Préalable requis :
Préparation pour :
**Titre :** AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

**Enseignants :** Claude-B. WASSERFALLEN, professeur, Alain GARNIER, chargé de cours

**Heures :** total 20 par semaine : cours 2 / exercices - / pratique -

<table>
<thead>
<tr>
<th>Destinataires et contrôle des études :</th>
<th>Branches</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>section</td>
<td>théoriques</td>
</tr>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>obligation</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**forme de l'examen :** travail écrit

**OBJECTIFS**

Voir semestre 5.

**CONTENU**

Voir semestre 5.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT :** Voir semestre 5.

**DOCUMENTATION :** Voir semestre 5.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :**

Préalable requis :
Préparation pour :
**Titre : UE 3C TERRITOIRE ET SOCIETE**

**Enseignants :** Claude-B. WASSERFALLEN, professeur
Antonio DA CUNHA, Michel JAQUES, chargés de cours

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures : total</th>
<th>75</th>
<th>par semaine :</th>
<th>cours 3</th>
<th>/</th>
<th>exercices 3</th>
<th>/</th>
<th>pratique</th>
</tr>
</thead>
</table>

<p>| Destinataires et contrôle des études : |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>5</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

forme de l'examen : voir descriptif ci-contre

IREC

UE 3C TERRITOIRE ET SOCIETE

L'aménagement d'un tronçon de route principale en milieu suburbain: le cas de la Route Lausanne-Morges entre l'embouchure de la Venoge et l'entrée de Morges.

MOTIFS

La route principale est revendiquée par les automobilistes de la région et les responsables de la circulation envisagent de confirmer et d'améliorer sa capacité de transit. De leur côté, les habitants estiment que cette artère devrait pouvoir jouer un rôle structurant essentiel dans une aire d'habitat en plein développement.

De telles divergences au niveau des enjeux, lorsqu'elles ne sont pas évaluées à temps et correctement, peuvent à la longue dégénérer en réels conflits.

Afin d'être conséquente et efficace, la mise sur pied de l'instrument qu'est le schéma directeur dans le milieu choisi, implique l'information réciproque et la participation de plusieurs disciplines scientifiques (économie, sociologie, géographie, aménagement du territoire, etc.) et intervenants (autorités, groupes constitués, etc.). C'est finalement à travers la prise en compte des expériences et des objectifs de ces différents acteurs que le projet gagnera en efficacité et en cohérence.

THEMES D'ENSEIGNEMENT ET OBJECTIFS

- La problématique d'ensemble étant posée, il conviendra d'ébaucher un programme de structuration. Ce programme, formalisé en termes de schéma directeur (plans, coupes, catalogue de mesures, rapport, etc.) sera soumis aux principaux acteurs afin d'en mesurer la "faisabilité" et les "impacts".

- Cette démarche correspond en tous ses points (inventaire, diagnostic, problématique, projet d'évaluation de ses effets) aux étapes préliminaires d'une étude d'urbanisme. De même, la définition des objectifs d'aménagement et des mesures nécessaires à leur concrétisation impose la prise en compte de l'ensemble des facteurs qui influencent l'évolution de la qualité de vie du quartier, de la commune et de l'agglomération.

Les objectifs seront:
- poser le diagnostic de la situation concrète liée au quartier étudié;
- expliquer les systèmes complexes dans lesquels s'insère le plan de quartier;
- acquérir des méthodes d'intervention et proposer des solutions;
- communiquer la démarche aux différents partenaires et défendre les solutions proposées.

REPARTITION HORAIRE DES FORMES D'ENSEIGNEMENT

<table>
<thead>
<tr>
<th>Forme</th>
<th>Heures</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cours</td>
<td>30 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Séminaires</td>
<td>12 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Exercices</td>
<td>24 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail à domicile</td>
<td>66 h.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

EVALUATION

1 note sur présentation des travaux par groupes et sur la base de la défense du mémoire.
Titre : **UE 3D HABITAT ET SOCIÉTÉ**

**Enseignants** : Michel BASSAND, professeur  
Kaj NOSCHIS, Roger PERRINJAQUET, chargés de cours

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures : total</th>
<th>75</th>
<th>par semaine : cours</th>
<th>3</th>
<th>exercices</th>
<th>3</th>
<th>pratique</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Destinataires et contrôle des études** :

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>5/fin + 6</td>
<td>☑️</td>
<td>☐️</td>
<td>☐️</td>
<td>☑️</td>
<td>☐️</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>☐️</td>
<td>☐️</td>
<td>☐️</td>
<td>☐️</td>
<td>☐️</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Branches**

<table>
<thead>
<tr>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>☑️</td>
<td>☐️</td>
</tr>
<tr>
<td>☐️</td>
<td>☐️</td>
</tr>
<tr>
<td>☐️</td>
<td>☐️</td>
</tr>
</tbody>
</table>

forme de l'examen : voir descriptif ci-contre

Cette unité d'enseignement débute le 14 février et se termine le 10 juin 1994.
UE 3D HABITAT ET SOCIETE

MOTIFS
Parmi les multiples acteurs qui font et subissent l'habitat, le sort des enfants mérite une attention particulière. En même temps, ils sont des révélateurs de l'interaction habitants/usagers/environnement construit/architectecture. Quelle est leur place et leur rôle dans la ville et sa projécitation ? Quels sont leurs besoins et aspirations ? Qui les interpète ? Quel est l'enjeu des enfants dans la ville ?

Ce sont là quelques questions, parmi de nombreuses autres, auxquelles l'UE3D s'efforcera de répondre.

Par habitat, nous désignons un lieu construit ou aménagé, continuellement façonné par des modes d'appropriation de l'espace.

Les divers quartiers d'une grande ville, avec leurs bâtiments privés et édifices publics, sont des exemples d'habitat pour lesquels l'architecte et l'urbaniste, en dialogué avec les habitants et usagers, sont appelés à concevoir un cadre de vie de plus en plus menacé par l'éclatement des modes de vie, la perte de sens et le déficit d'urbanité.

L'approche interdisciplinaire envisagée par cette Unité d'Enseignement poursuit l'intention de familiariser l'architecte avec des méthodes d'observation permettant d'approfondir une lecture de l'environnement construit. Elle ne se réduit pas à l'interprétation spontanée de la morphologie urbaine, mais elle assure une lecture raisonnée et compréhensive capable de saisir l'interaction architecte-habitants-environnement construit.

THEMES D'ENSEIGNEMENT ET OBJECTIFS
Le thème de L'enfant dans la ville vise à analyser le vécu de l'enfant en fonction de son âge, de son insertion sociale dans la famille et les groupes de pairs, ses identités, et met en lumière les relations qui se nouent entre la structuration de l'espace (ville, quartier, école, voisinage, logement), l'individu et la société.

REPARTITION HORAIRE DES FORMES D'ENSEIGNEMENT

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>1er module</th>
<th>2e module</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cours</td>
<td>20 h.</td>
<td>5 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Séminaires, conférences, visites</td>
<td>4 h.</td>
<td>15 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Exercices</td>
<td>8 h.</td>
<td>20 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail à domicile</td>
<td>environ 80 h.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

EVALUATION
Examen oral à partir d'une notice de synthèse sur l'ensemble de l'activité de l'UE.
OBJECTIFS
Comprendre le fonctionnement et le comportement des structures porteuses. Savoir exploiter les possibilités des divers matériaux, en connaître les limites. Dialoguer avec les spécialistes, ingénieurs et entrepreneurs lorsque le besoin s'en fait sentir. Etre informé des problèmes que pose à l'ingénieur et à l'architecte le sol dans sa fonction de matériau porteur des fondations des ouvrages, ou dans sa capacité à être modifié par excavation ou remblayage.

CONTENU
a) Construction métallique
- Introduction.
- Avantages des structures métalliques. Domaines d'utilisation.
- Inconvénients des structures métalliques.
- Caractéristiques technologiques et géométriques des matériaux utilisés.
- Moyens d'assemblage.
- Les éléments de structures métalliques; et leur dimensionnement (cas simples).
- Exposé des principes fondamentaux des constructions mixtes en acier béton. Prédimensionnement et exemples d'application.
- Aspects économiques des structures métalliques: constitutants du coût, évolution des prix.
- Halles métalliques.
- Bâtiments à étages et maisons-tours en acier.

b) Béton armé et béton précontraint
- Aspects esthétiques et écologiques des ouvrages en béton.
- Construire en béton: introduction pour architectes;
  bases: matériaux, analyse, dimensionnement, précontrainte, détails de construction;
  éléments structuraux: poutres, cadres, colonnes, arcs, murs, dalles structures plissées et tendues, coques.

FORME DE L’ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, à l'aide de moyens audio-visuels, visites d'entreprises de construction et de chantiers

DOCUMENTATION : Cours polycopiés.
  Construire en béton - introduction pour architectes

liaison avec d'autres cours :
Pélabile requis : Statique, Structures II.
Préparation pour : UE 4C.
OBJECTIFS

Voir semestre 5.

CONTENU

a) Construction en bois
- Matériau bois pour maisons, toits, halles, ponts, tours, etc...
- Exigences de qualité du bois de construction.
- Exigences pour les systèmes porteurs des constructions en bois.
- Exigences pour les détails.
- Techniques de fabrication, transport et montage des assemblages des constructions en bois.
- Conception des structures porteuses.
- Optimisation de la conception de structures porteuses en fonction de critères multiples.

b) Exécution des ouvrages en béton et en maçonnerie
- Méthodes de construction.
- Préfabrication.
- Traitement des surfaces.
- Fondations et fouilles.
- Maçonnerie.
- Aspects architecturaux des ponts.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Voir semestre 5.

DOCUMENTATION : Voir semestre 5.
- Polycopiés: Systèmes porteurs et détails.
- Considérations générales.
- Littérature: Construire en bois.
- Construire en béton - introduction pour architectes

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Voir semestre 5.

Préalable requis :

Préparation pour :
OBJECTIFS

- Connaître les principaux systèmes techniques et leurs composants.
- Disposer d'une démarche de conception intégrée.
- Connaître les principales méthodes de la coordination technique et spatiale.
- Connaître les interactions avec les enveloppes et la structure.
- Connaître l'aspect interdisciplinaire de la conception des équipements.

CONTENU

- La maison en tant que système technique.
- Présentation des systèmes de chauffage, sanitaire, ventilation, électricité, information, transport, anti-incendie.
- Problèmes particuliers: acoustique, mise en service, coûts d'exploitation.
- Analyse d'exemples de complexité différente.


DOCUMENTATION : Polycopiés: 3 volumes. Bibliographies:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :
Préalable requis : -
Préparation pour : Ateliers.
**Titre :** EQUIPEMENT DU BATIMENT

**Enseignants :** Pierre CHUARD, Mircea LUPOU, chargés de cours

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures :</th>
<th>total 20</th>
<th>par semaine :</th>
<th>cours 2 / exercices / pratique</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Destinataires et contrôle des études :</th>
<th>Branches</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>section</td>
<td>semestre</td>
</tr>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*forme de l'examen :* interrogation orale

**OBJECTIFS**

Voir semestre 5.

**CONTENU**

Voir semestre 5.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT :** Voir semestre 5.

**DOCUMENTATION :** Voir semestre 5.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :** Voir semestre 5.

**Préalable requis :**

**Préparation pour :**
**Titre : UE 3E ANALYSE DU BATIMENT ET REHABILITATION**

**Enseignants :** André FAIST, Claude MOREL, professeurs  
Vinicio FURLAN, professeur (Département des matériaux)  
Pierre CHUARD, Jean-Louis GENRE, François ISELIN, chargés de cours

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures : total</th>
<th>75</th>
<th>par semaine : cours</th>
<th>3</th>
<th>/ exercices</th>
<th>3</th>
<th>/ pratique</th>
<th>-</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Destinataires et contrôle des études :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>5/fin+6</td>
<td>☑</td>
<td></td>
<td>☑</td>
<td>✗</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

forme de l'examen : voir descriptif ci-contre

Cette unité d'enseignement débute le 14 février et se termine le 10 juin 1994.
ITB

UE 3E ANALYSE DU BÂTIMENT ET REHABILITATION

MOTIFS :
Les UE de l'ITB concernent plus particulièrement la composante du projet d'architecture que l'on appelle la matérialisation, c'est-à-dire les modes de mise en oeuvre des matériaux choisis pour la réalisation du projet. Mais à l'inverse de l'enseignement du projet architectural pratiqué dans les ateliers, on procédera ici par l'analyse et l'expertise du bâtiment en offrant à l'étudiant la possibilité de comprendre de manière inductive les interdépendances liant les pratiques usuelles, les choix constructifs et les caractéristiques spatiales. Une attention particulière est vouée aux phénomènes de dégradation et à la pathologie des matériaux et du bâtiment.
L'UE fait découvrir à l'étudiant(e) la problématique de situations réelles qui demandent des solutions concrètes. Son travail s'appuiera sur des exposés théoriques, des travaux de laboratoire, des séminaires et des visites.

THEMES D'ENSEIGNEMENT ET OBJECTIFS

Thèmes
- La réaffectation du patrimoine bâti: analyse historique et sociale expertise technique étude de faisabilité
- L'évaluation économique d'une opération de réhabilitation
- La réalisation d'une étude originale portant sur une opération de réhabilitation : étude historique, esthétique, littéraire, technique ou économique, etc.

Objectifs
- Parcourir les différentes étapes qui conduisent à une étude de faisabilité.
- Acquérir les notions théoriques et pratiques indispensables à ce travail.
- Étudier et utiliser des méthodes d'évaluation rapide développées à cet effet.
- Réaliser un travail personnel, une recherche utilisant des moyens originaux portant sur un projet de réhabilitation ou de réaffectation de bâtiment.

REPARTITION HORAIRE DES FORMES D'ENSEIGNEMENT

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>2e trimestre</th>
<th>3e trimestre</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cours et conférences</td>
<td>9 h.</td>
<td>22 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Séminaires</td>
<td></td>
<td>9 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Laboratoire, expertisé, visites</td>
<td>9 h.</td>
<td>14 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail en groupe</td>
<td></td>
<td>12 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail à domicile</td>
<td>18 h.</td>
<td>57 h.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

EVALUATION
Défense individuelle d'un rapport établi pendant l'année académique.
### Titre : UE 3F MATERIAUX ARCHITECTURAUX

**Enseignants** : Mircea LUPU, François ISELIN, chargés de cours  
Vinicio FURLAN, professeur (Département des matériaux)  
Yves HOUST, chargé de cours (Département des matériaux)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures</th>
<th>total 75</th>
<th>par semaine :</th>
<th>cours 3</th>
<th>exercices 3</th>
<th>pratique</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Destinataires et contrôle des études :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches théoriques</th>
<th>Branches pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>5</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td></td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*forme de l'examen :* voir descriptif ci-contre

UE 3F MATERIAUX ARCHITECTURAUX

MOTIFS
Comme les autres unités d'enseignement de l'ITB, cette UE est très liée à la matérialisation. Elle présente en même temps certains aspects particuliers:
- Son domaine d'intervention est constitué de bâtiments existants en béton armé apparent, ayant des problèmes d'enveloppes.
- La finalité du travail consiste en la définition de propositions pour la réhabilitation. Ces propositions devront également prendre en compte d'éventuelles demandes de modification ou de changements d'affectation demandées par le maître d'ouvrage.
- Ayant comme support des bâtiments et situations réels, la démarche fait appel à des méthodes proches de la pratique. La première phase d'analyse complexe (architecturale, constructive, de l'état de l'équipement) est ainsi suivie - après "diagnostic" - d'un concept global pour l'intervention, complété à son tour par des développements "poussés" (études de détails) pour les enveloppes.
- Le caractère d'interdisciplinarité ne se manifeste pas seulement dans les présentations ou analyses faites par les spécialistes mais aussi dans le travail concret pour les propositions (critique, assistance, conseils). Les étudiants sont encouragés à prendre des initiatives pour assurer à leurs propositions un degré de "réalisme" proche de la vocation première des unités d'enseignement: être un terrain d'exploration des rapports entre théorie et pratique.
- Sur le plan créatif, ce mode de travail "élargi" permet d'aller plus loin et de manière plus précise dans la concrétisation des intentions architecturales.

THEMES D'ENSEIGNEMENT ET OBJECTIFS

Thèmes
- le patrimoine bâti, héritage et impact socio-économique;
- analyse des bâtiments existants (particulièrement en béton armé apparent) en vue d'une intervention;
- le béton armé apparent: caractéristiques, mise en oeuvre, traitement, comportement, vieillissement, carbonatation, assainissement;
- rapports: enveloppes-ouvertures, menuiserie et façades légères;
- aspects liés à la physique du bâtiment;
- le projet de réhabilitation: approche méthodologique, coordination interdisciplinaire, programme de réalisation, aspects économiques.

Objectifs
- prendre conscience du "poids" du patrimoine bâti, des spécificités d'intervention;
- connaître et utiliser des méthodes d'analyse, particulièrement pour des bâtiments en béton armé apparent et menuiserie métallique, y compris les aspects physiques;
- établir un "diagnostic" en vue de solutions adéquates;
- établir des propositions de réhabilitation avec études avancées pour les enveloppes;
- apprendre à communiquer avec les différents partenaires: maître d'ouvrage, autorités, spécialistes, corps d'état.

REPARTITION HORAIRE DES FORMES D'ENSEIGNEMENT

<table>
<thead>
<tr>
<th>Forme</th>
<th>Horaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cours, exposés</td>
<td>20 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Laboratoire, expertises</td>
<td>12 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Séminaires, critiques</td>
<td>14 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Visites et présentations</td>
<td>14 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail en groupes</td>
<td>26 h.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

EVALUATION
Une note de groupe pour la proposition de réhabilitation accompagnée d'un mémoire, plus une note d'examen individuel de fin de 3ème année,
**Titre:** UE 3G ORNEMENTATION ET ARCHITECTURE

**Enseignants:** Arduino CANTAFORA, professeur
Pascal AMPHOUX, Bernard BORBOEN, Charles DUBOUX,
Catherine PRELAZ, chargés de cours

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures</th>
<th>total</th>
<th>par semaine:</th>
<th>cours</th>
<th>3</th>
<th>exercices</th>
<th>3</th>
<th>pratique</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>75</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Destinataires et contrôle des études:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>5/fin + 6</td>
<td>X</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>X</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Branches**

<table>
<thead>
<tr>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**forme de l'examen:** voir descriptif ci-contre

Cette unité d'enseignement débute le 14 février et se termine le 10 juin 1994.
EXPRESSIONS VISUELLES

UE 3G ORNEMENTATION ET ARCHITECTURE
Types et variations des ouvertures

MOTIFS
L'ornementation révèle l'interaction des différentes composantes d'une réalisation architecturale, propre au bâtiment lui-même, mais également dans son contexte historique, territorial et symbolique. Dans le cadre de contributions interdisciplinaires, l'ornementation peut être la base d'une réflexion permettant de sortir des définitions purement stylistiques et offre la possibilité de découvrir plusieurs facettes d'une même réalité.

THEMES D'ENSEIGNEMENT ET OBJECTIFS
Genève sera sources d'exemplification et d'application. Contrairement aux années précédentes, la démarche sera inverse; sur la présentation de type historique (théoriques ou construits) l'étudiant confrontera le choix présenté avec leur application dans notre réalité quotidienne. Le regard s'attardera sur le respect du type et son interprétation, dû à l'influence du lieu, de l'évolution historique des formes symboliques et de sa construction avec des matériaux différents. L'ornement doit permettre de comprendre les différentes raisons qui ont animé les expressions architecturales en fonction des époques.

REPARTITION HORAIRE DES FORMES D'ENSEIGNEMENT

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cours, conférences</td>
<td>20 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Exercices</td>
<td>40 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Débats communs (avec CE)</td>
<td>12 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail à domicile</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

EVALUATION
L'acquis du travail pratique en cours d'année sera complété par un rapport de synthèse théorique et personnel sous forme de mémoire.
**Titre:** UE 3H REGARDER, VOIR, TRANSMETTRE

**Enseignants:** Edith BIANCHI, Jacques BONNARD, Cathy KARATCHIAN, Christine MASSY, chargés de cours

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures : total 75</th>
<th>par semaine : cours 3 / exercices 3 / pratique -</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Destinataires et contrôle des études :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>5</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**forme de l'examen :** voir descriptif ci-contre

EXPRESSONS VISUELLES

UE 3H REGARDER, VOIR, TRANSMETTRE

MOTIFS
L'oeuvre d'art plastique et l'architecture peuvent avoir en commun la recherche d'une vision globale qui restitue les phases d'une analyse. L'élaboration de cette vision globale passe par un processus de travail dont les étapes pourraient se définir ainsi:
- considérer avec attention, observer avec précision en mettant à contribution tous les éléments qui permettent une connaissance visuelle, tactile, conceptuelle ou faisant appel à la mémoire;
- déterminer le niveau d'exigence dans la nature de la transmission;
- en choisir les moyens plastiques.

THEMES D'ENSEIGNEMENT ET OBJECTIFS

Modes d'expression visuelle: dessin, photographie

Dessin
L'organisation plastique de l'image et les principes de composition sont au centre des préoccupations thématiques en photographie et en dessin:
- Image en tant que fragment du réel, observation et mémoire
- Eléments de composition: notions de dominante verticale ou horizontale, échelle et proportion, rythme, tension
- Abstraction et figuration.

Photographie
- Composition d'une image et prise de vue
- Apprentissage du développement en laboratoire.

Théorie: Expression visuelle, Histoire de l'art, Approche de la sémiotique

Expression visuelle
- Formes plastiques de la réminiscence et de la mémoire
- Le dessin comme moyen de représentation
- De la figuration à l'abstraction
- Rapports entre texte et image
- Échelle du regard et proportion des choses
- Analyse des principes de composition de l'image, de la surface et des volumes

Histoire de l'art
- L'Egypte et la mémoire: la recherche de l'imuable
- Abstraction et figuration, Guernica: l'élaboration d'une oeuvre
- Minimal Art: les relations de l'oeuvre à l'espace

Sémiotique
- Approche de la théorie des signes de C.S. Peirce

Objectifs
- acquérir les moyens d'une réflexion et d'un jugement en matière esthétique;
- assimiler la diversité des approches plastiques;
- acquérir un langage graphique et plastique adapté au moyen d'expression visuelle;
- établir des rapports d'interdisciplinarité dans l'usage des différents moyens d'expression;
- réduire le cloisonnement entre disciplines d'expression et architecture.

REPARTITION HORAIRE DES FORMES D'ENSEIGNEMENT

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cours, conférences</th>
<th>36 h.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Exercices</td>
<td>36 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail à domicile</td>
<td>70 h.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

EVALUATION
1 note sur présentation d'un dossier et 1 note d'examen
OBJECTIFS

Connaissance des grands débats contemporains sur les questions d'architecture. Développement de capacités d'analyse et de sens critique par rapport aux enjeux d'aujourd'hui de la mise en forme architecturale.

CONTENU

La période à laquelle s'intéresse particulièrement le cours est l'après Seconde-Guerre mondiale. A partir de la lecture de certains grands écrits sur l'architecture et l'urbanisme (de Manière de penser l'urbanisme de Le Corbusier à Déliius New York de Rem Koolhaas, en passant par Complexity and Contradiction in Architecture de Robert Venturi ou L'architettura della citta d'Aldo Rossi), et de l'analyse de projets ou de bâtiments qui ont été des repères pour les débats et les réflexions récents sur l'architecture, le cours aborde les problèmes de mise en forme architecturale selon différents points de vue, notamment :
- la place de la technique;
- les transformations ou les innovations de programme;
- les rapports aux problématiques urbaines;
- les relations aux arts plastiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours magistral.

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :
Préalable requis :
Préparation pour :
**THEOIRIE DE L'ARCHITECTURE**

**Enseignant :** Jacques LUCAN, professeur invité

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures : total</th>
<th>10</th>
<th>par semaine :</th>
<th>cours</th>
<th>1 / exercices</th>
<th>- / pratique -</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Destinataires et contrôle des études :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>8</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**forme de l'examen :** défense orale d'un mémoire déposé au préalable

**OBJECTIFS**

Connaissance des grands débats contemporains sur les questions d'architecture. Développement de capacités d'analyse et de sens critique par rapport aux enjeux d'aujourd'hui de la mise en forme architecturale.

**CONTENU**

La période à laquelle s'intéresse particulièrement le cours est l'après Seconde-Guerre mondiale. A partir de la lecture de certains grands écrits sur l'architecture et l'urbanisme (de *Manière de penser l'urbanisme* de Le Corbusier à *Delirius New York* de Rem Koolhaas, en passant par *Complexity and Contradiction in Architecture* de Robert Venturi ou *L'architettura della città* d'Aldo Rossi), et de l'analyse de projets ou de bâtiments qui ont été des repères pour les débats et les réflexions récents sur l'architecture, le cours aborde les problèmes de mise en forme architecturale selon différents points de vue, notamment :

- la place de la technique;
- les transformations ou les innovations de programme;
- les rapports aux problématiques urbaines;
- les relations aux arts plastiques.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT :** Cours magistral.

**DOCUMENTATION :**

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :**

Préalable requis :
Préparation pour :
**Titre :** PREPARATION AU DIPLOME

**Enseignant :** vacat

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures : total 10</th>
<th>par semaine : cours 1 / exercices - / pratique -</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Destinataires et contrôle des études :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>8</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td>théoriques</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>pratiques</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**forme de l'examen :**

Cet enseignement n'est pas contrôlé à un examen mais les sujets de diplôme sont soumis au Conseil du Département pour approbation.
OBJECTIFS

- Développer une réflexion historique et critique sur l'architecture comprise comme système de construction.
- Confronter le travail du projet architectural à une série de références relatives aux possibilités constructives, situées dans leur contexte historique.
- Produire des instruments herméneutiques de l'œuvre architecturale entre conception, matériaux, exécution, conditions et niveau de travail.

CONTENU

Le "modus operandi" du chantier répond à une logique productive créatrice de systèmes. Depuis Vitruve, les traités d'architecture tablent sur l'existence implicite ou explicite de "recettes" techniques. Systèmes de construction et systèmes de composition entretiennent des relations dialectiques : décrire ces relations, tel est le programme de ce cours consacré à l'histoire de la maçonnerie. Nous chercherons à situer la notion de "règle de l'art" et à aiguer-lonner la réflexion sur l'histoire et la théorie de la restauration architecturale.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, avec études de cas.

DOCUMENTATION : Présentée et discutée au fil du cours.

liaison avec d'autres cours :
Préalable requis : Histoire de l'architecture - Science des matériaux.
Préparation pour : Examen théorique et travail de diplôme.
**OBJECTIFS**

- Développer une réflexion historique et critique sur l'architecture comprise comme système de construction.
- Confronter le travail du projet architectural à une série de références relatives aux possibilités constructives, situées dans leur contexte historique.
- Produire des instruments herméneutiques de l'oeuvre architecturale entre conception, matériaux, exécution, conditions et niveau de travail.

**CONTENU**

Le "modus operandi" du chantier répond à une logique productive créatrice de systèmes. Depuis Vitruve, les traités d'architecture tablent sur l'existence implicite ou explicite de "recettes" techniques. Systèmes de construction et systèmes de composition entretiennent des relations dialectiques : décrire ces relations, tel est le programme de ce cours consacré à l'histoire de la maçonnerie. Nous chercherons à situer la notion de "règle de l'art" et à aiguiller la réflexion sur l'histoire et la théorie de la restauration architecturale.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT** : Ex cathedra, avec études de cas.

**DOCUMENTATION** : Présentée et discutée au fil du cours.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS** :
Préalable requis : Histoire de l'architecture - Science des matériaux.
Préparation pour : Examen théorique et travail de diplôme.
Titre : CONNAISSANCE ET RESTAURATION DES ÉDIFICES ANCIENS

Enseignant : Pierre MARGOT, chargé de cours

Heures : total 30 par semaine : cours 2 / exercices - / pratique -

Destinataires et contrôle des études :

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td>x</td>
<td>théoriques</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>pratiques</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
forme de l'examen : interrogation orale

OBJECTIFS

Fournir aux étudiants une connaissance générale sur les anciennes techniques de construction utilisées lors de restaurations.

Les informer sur les méthodes d'approche de l'édifice ancien : relevé, analyse archéologique, détermination des choix, et sur les moyens techniques d'intervention.

Les sensibiliser à l'éthique actuelle de la restauration.

Leur permettre d'acquérir les connaissances de base conduisant à une approche efficace et sensible de l'édifice ancien, de son cadre, de son passé et de son avenir, de façon à pouvoir prendre en charge un élément du patrimoine construit et lui assurer une vitalité nouvelle qui ne trahisse pas ce qui en fait la valeur.

CONTENU

La doctrine de la restauration, l'analyse de l'édifice, le relevé, la chronologie, l'analyse archéologique, le vocabulaire et la terminologie architecturale.

Analyse critique de restaurations anciennes, stabilisation de constructions en péril, étude des techniques anciennes, maçonnerie, taille de pierre, voûtements, visites de chantiers.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :
- Cours ex cathedra, à l'aide de croquis, de projections, d'étude d'échantillons
- Quelques visites d'édifices en cours de restauration
- Intervention occasionnelle de conférenciers extérieurs, sur des sujets particuliers.

DOCUMENTATION : Fiches de croquis et de schémas remis en cours d'année.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :
Préalable requis :
Préparation pour : Études de troisième cycle dans le domaine de la restauration des édifices anciens.
OBJECTIFS

Voir semestre 7.

CONTENU

Voir semestre 7.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Voir semestre 7.

DOCUMENTATION : Voir semestre 7.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :
Préalable requis :
Préparation pour : Voir semestre 7.
**Titre**: UE 4A HISTOIRE, ARCHIVES, RESTAURATION

**Enseignants**: Gilles BARBEY, professeur
Antoine BAUDIN, Charles DUBOUX, Pierre FREY, François JOLLIER,
Sylvain MALFROY, Joëlle NEUENSCHWANDER, Ola SOEDERSTROEM,
chargés de cours

**Heures**: total 150 / par semaine: cours 3 / exercices 3 / pratique -

**Destinataires et contrôle des études**:

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branche</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>7 + 8</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td>théoriques</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**forme de l'examen**: voir descriptif ci-contre
ITHA

UE 4A HISTOIRE, ARCHIVES, RESTAURATION

MOTIFS

La pratique architecturale évolue vers une prise en charge croissante d’actions de conservation, de restauration ou de réhabilitation des bâtiments existants. Cette tendance se poursuivra et s’intensifiera même à l’avenir, notamment en s’étendant à la rénovation d’ensembles architecturaux et de quartiers urbains. Il convient donc de renforcer cette orientation-là de l’enseignement, notamment au 2e cycle des études d’architecture.

L’objectif de l’UE est en particulier d’insister sur les raisonnements théoriques permettant d’orienter la pratique de la restauration des édifices. Les étudiants seront familiarisés avec l’exploitation des sources d’archives et l’historiographie de la réhabilitation des constructions, de manière concepts théoriques d’une part, des considérations méthodologiques de l’autre. La confrontation de textes et des exemples architecturaux nécessitant une intervention de conservation/restauration permettra d’exercer et de stimuler la recherche théorique, qui reste constamment sous-exploitée dans la pratique.

La perspective adoptée consiste à:

1. Histoire urbaine et lausannoise (fin XIXe siècle et début XXe siècle)
2. Histoire de l’habitation et du logement
3. Principes de conservation, restauration et entretien des constructions

REPARTITION HORAIRE DES FORMES D’ENSEIGNEMENT

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>1er semestre</th>
<th>2e semestre</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cours, conférences, visites</td>
<td>40 h.</td>
<td>25 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Exercices</td>
<td>50 h.</td>
<td>35 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail personnel (estimation)</td>
<td>60 h.</td>
<td>50 h.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

EVALUATION

1 note sur présentation du travail personnel et 1 note lors de la commission d’examen.
**INTRODUCTION AUX PROBLEMES DES PAYS EN VOIE DE DEVELOPPEMENT**

**Enseignant :** Ervin Y. GALANTAY, professeur

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures : total</th>
<th>20</th>
<th>par semaine :</th>
<th>cours</th>
<th>2</th>
<th>exercices</th>
<th>1</th>
<th>pratique</th>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Destinataires et contrôle des études :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>8</td>
<td>☐</td>
<td>☑</td>
<td>☐</td>
<td>☐</td>
<td>☐</td>
</tr>
<tr>
<td>☐</td>
<td>☐</td>
<td>☐</td>
<td>☐</td>
<td>☐</td>
<td>☐</td>
<td>☐</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Branches**

**forme de l'examen :** Cet enseignement ne fait pas l'objet d'un examen.

**OBJECTIFS**

Présentation de l'unité et de la diversité des problèmes que confrontent les pays en voie de développement.

Conscientisation avec les tendances et prévisions et avec accent sur l'interdépendance des problèmes à l'échelle globale.

- Comprendre les causes: l'interrelation des processus d'urbanisation-industrialisation-marginalisation-modernisation.
- Se familiariser avec les théories sur le développement: relations de dépendance et interdépendance, centre-périphérie, coopération et aide au développement, "self-reliance".
- Comprendre le rôle et les méthodes d'intervention des organisations d'aide et de la coopération internationale.
- Identifier les critères d'évaluation des projets de développement.

**CONTENU**

Discussions sur l'histoire de la colonisation et de la décolonisation.

Analyse comparative et critique des théories sur le développement.

Présentation sous forme d'études de cas des interventions Au niveau de la planification nationale ou régionale et des projets intégrés de développement urbain, rural ou industriel.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT :** Exposé de thèmes principaux et discussions. Séries de conférences par des experts invités, illustrées de films et de diapositives.


**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :**

Préalable requis :

Préparation pour :
**OBJECTIFS**

Sensibiliser les futurs architectes à l'environnement naturel et les motiver de concevoir l'environnement bâti simultanément avec l'objet architectural. Donner aux étudiants les outils d'analyse, d'appréciation et de projetation et les encourager à appliquer les nouvelles connaissances dans le cadre des projets d'architecture quelque soit le site, paysager ou urbain. Initier les étudiants aux problèmes spécifiques de notre époque. Encourager la réflexion critique et motiver la créativité dans les domaines du cours.

**CONTENU**


**FORME DE L’ENSEIGNEMENT** : Cours ex cathedra avec projection de diapositives et présentation par des transparents, petits séminaires autour de quelques études de cas ou de petits exercices supports, présentation-conférences par un ou plusieurs spécialistes, visites critiques de réalisations récentes.

**DOCUMENTATION** : Fiches polycopiées avec illustrations choisies et plans de référence à des échelles d'architecte, bibliographie générale et par chapitre.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS** :

Préalable requis :
Préparation pour :
OBJECTIFS

Voir semestre 7.

CONTENU

Voir semestre 7.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Voir semestre 7.

DOCUMENTATION : Voir semestre 7.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :
Préalable requis :
Préparation pour :
**Titre : DROIT II**

**Enseignant :** Fabienne HOHL, professeure (Université de Fribourg)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures :</th>
<th>total 25</th>
<th>par semaine :</th>
<th>cours 2</th>
<th>exercices</th>
<th>pratique</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Destinataires et contrôle des études :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>7/partiellement</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*forme de l'examen : travail écrit
en regroupement avec le cours "Droit I" (fin du 7e semestre et 8e semestre)*

**OBJECTIFS**

- Connaissance des notions fondamentales en droit public.
- Maîtrise de l'accès à la documentation essentielle.
- Approfondissement par des exercices pratiques.
- Sensibilisation à des problèmes concrets liés aux relations avec les services de l'Etat.

**CONTENU**

- Introduction générale au droit public.
- Les principes de l'activité administrative.
- Les actes juridiques de l'administration.
- L'aménagement du territoire.
- La protection de l'environnement.
- La police des constructions.
- Les soumissions.
- L'expropriation.
- La procédure et la juridiction administrative.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT :** Ex cathedra, avec exemples pratiques et discussion.

**DOCUMENTATION :**
- Polycopié de droit public.
- Annexe au polycopié : textes législatifs.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :**
Préalable requis :
Préparation pour :
**Titre :** DROIT I  
**Enseignant :** Franz WERRO, professeur (Université de Fribourg)  
**Heures :** total 25 | par semaine : cours 2 / exercices / pratique  

<table>
<thead>
<tr>
<th>Destinataires et contrôle des études</th>
<th>Branches</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>section</td>
<td>semestre</td>
</tr>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>7/fin + 8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

forme de l'examen : travail écrit
en regroupement avec le cours "Droit II" (7e semestre/partiellement)

**OBJECTIFS**

- Connaissance des notions fondamentales en droit en général et en droit privé en particulier.
- Maîtrise de l'accès à la documentation essentielle.
- Approfondissement par des exercices pratiques.
- Sensibilisation à des problèmes concrets liés à l'exercice de la profession.

**CONTENU**

1. Introduction générale au droit  
   La notion de droit - les sources du droit.

2. Introduction au droit privé  
   - Notions générales de droit privé.
   - Introduction aux droits réels.
   - Aperçu du droit de la famille, du mariage et des successions.
   - Introduction au droit des personnes morales, des sociétés et du consortium.
   - Introduction au droit des obligations et des contrats.
   - Le contrat d'entreprise et le contrat de mandat.
   - La responsabilité civile.
   - La propriété immatérielle

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT :** Ex cathedra, avec exercices pratiques et discussion.

**DOCUMENTATION :** Code civil et Code des obligations; normes SIA 102, 103, 118; support du cours:

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :**
Préalable requis :  
Préparation pour :
# UE 4B ENVIRONNEMENT URBAIN

**Enseignants:** Léopold VEUVE, professeur,  
Philippe BOVY, professeur (Département de génie civil)  
Blaise GALLAND, chargé de cours

**Heures:** total 150  
par semaine:  
cours 3  
exercices 3  
pratique -

**Destinataires et contrôle des études:**  
section  
semestre  
Architecture 7 + 8

<table>
<thead>
<tr>
<th>Obligatoire</th>
<th>Facultatif</th>
<th>Option</th>
<th>Théoriques</th>
<th>Pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Branches**  
théoriques  
pratiques

X

**formé de l'examen:** voir descriptif ci-contre
UE 4B ENVIRONNEMENT URBAIN

MOTIFS

L'UE 4B 1992/93 s'est occupée du problème de l'aménagement des terrains de la Blécherette en relation avec le contexte lausannois. Nous proposons de poursuivre cette expérience en étendant le domaine d'intervention à la zone située au-delà de l'autoroute. La problématique va ainsi se complexifier puisque d'une part, le site s'étend sur trois communes (Lausanne, le Mont et Romanel) et d'autre part, la cassure apportée par l'autoroute empêche l'idée d'un développement continu et ou homogène entre les deux parties. Il s'agira donc de réfléchir sur la vocation de ce type de lieux très particuliers, situés en limite urbaine et sans caractères bien définis. La notion de paysage, d'accès à la ville, de superposition d'échelles bien différentes (le transit et le quotidien) seront les données de base du travail.

THEMES D'ENSEIGNEMENT ET OBJECTIFS

La théorie et les exercices seront développés selon un découpage en trois trimestres, ils traitent de quatre domaines : urbanisme, sociologie, transports et économie.

1er trimestre
Compéhension du site dans la perspective du contexte général de l'agglomération lausannoise, contexte politique, économique, etc.
- Saisir les principales données, au niveau urbain, qui permettront de faire le bilan de l'état actuel d'un territoire.

2e trimestre
Analyse et projet, principe d'itération.
- Savoir interpréter les données de l'analyse et en dégager les éléments d'un programme (desseins, programmes, hypothèses).

3e trimestre
Comprendre le projet urbain comme un processus qui se déroule dans le temps.
- Traduire le "projet" sur le secteur en schémas d'aménagement et cahier des charges.

REPARTITION HORAIRE DES FORMES D'ENSEIGNEMENT

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>1er trimestre</th>
<th>2e trimestre</th>
<th>3e trimestre</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cours, conférences</td>
<td>14 h.</td>
<td>16 h.</td>
<td>14 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Séminaires</td>
<td>6 h.</td>
<td>6 h.</td>
<td>6 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Exercices</td>
<td>25 h.</td>
<td>23 h.</td>
<td>40 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail à domicile</td>
<td></td>
<td></td>
<td>96 h.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

EVALUATION
1 note en fin d'année sur les cours théoriques, examen individuel sur la base de l'analyse d'un ouvrage.
1 note en fin d'année sur les exercices, examen individuel ou collectif sur la base du rendu des travaux pratiques.
**Titre : GESTION DU BATIMENT**

**Enseignants :** Jean-Louis GENSSE, Pierre RITTMEYER, chargés de cours

<table>
<thead>
<tr>
<th>Heures : total 30</th>
<th>par semaine :</th>
<th>cours 2 / exercices / pratique</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Destinataires et contrôle des études :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>7</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

forme de l'examen : interrogation orale

**OBJECTIFS**

- Établir l'équilibre entre les intentions, les contraintes et la capacité économique. Organiser la prévision de charges.
- Estimer la valeur d'un immeuble; comprendre l'évolution de sa valeur.
- Contrôler économiquement les propositions architecturales; mesurer la répercussion des choix formels et techniques sur l'économie générale.
- Conduire les négociations avec les autorités et les tiers.

**CONTENU**

1. Etablissement du programme: contraintes, exigences; calendrier général; plan financier.

2. Appréciation de la valeur d'un bâtiment: valeurs intrinsèque et vénale, évaluation avec la méthode MERIP, approche de la maintenance et de la rénovation.

3. Estimation des coûts: statistiques, ratios; évaluation au m², au m³; code des frais de construction (CFC); la méthode par éléments (CFE); devis; calendrier général.

4. Autorisation de construire.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT :** Exposés par moyens audio-vidéaux.

**DOCUMENTATION :** Distribution de polycopiés.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :**

Préalable requis : 

Préparation pour : Prolongement et complément à l'enseignement de la construction.
**OBJECTIFS**

- Apprécier l'importance juridique des pièces écrites.
- Connaître les instruments de contrôle du temps.
- Assurer la direction et la coordination du déroulement des travaux.
- Prévoir les contraintes de l'entretien.
- Contrôler l'équilibre économique du bureau d'architecture.

**CONTENU**

5. Appels d'offres, adjudication, établissement des contrats.

6. Calendriers: calendrier des travaux, systèmes réticulaires; opérations répétitives.

7. Direction des travaux: contrôle de l'exécution; contrôle comptable, paiements; réception et remise du bâtiment.

8. Coûts d'exploitation, amortissements.


**FORME DE L'ENSEIGNEMENT** : Voir semestre 7.

**DOCUMENTATION** : Voir semestre 7.

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS** : Voir semestre 7.

Préalable requis :
Préparation pour :
**Titre :** UE 4C ARCHITECTURE ET STRUCTURES

**Enseignants :** Jean PETIGNAT, professeur
Alberto ABRIANI, Pierre CAGNA, François ISELIN, chargés de cours

**Heures :** total 150 | par semaine : cours 3 / exercices 3 / pratique -

**Destinataires et contrôle des études :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>7 + 8</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Branches**

<table>
<thead>
<tr>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**forme de l'examen :** voir descriptif ci-contre
UE 4C ARCHITECTURE ET STRUCTURES

Structures et enveloppes

MOTIFS

Les UE de l'ITB sont particulièrement concernées par la matérialisation. En parallèle avec les méthodes enseignées dans les ateliers, cette UE propose une approche du projet à l'aide d'instruments techniques et macro-économiques. L'UE fait découvrir à l'étudiant les problématiques de situations concrètes, en s'appuyant sur des exposés théoriques, des relevés, des séminaires, des travaux de laboratoires, des analyses de construction, des visites.

THEMES D'ENSEIGNEMENT ET OBJECTIFS

Thèmes
- élaborer des réponses constructives adéquates, en fonction de contraintes précises et d'une volonté architecturale;
- exigences techniques et macro-économiques dans la formalisation architecturale;
- contrainte du matériau et de sa mise en œuvre.

Objectifs
- appréhender les contraintes techniques au bénéfice de la formalisation architecturale;
- intégrer la logique de la construction à celle du projet architectural;
- communiquer avec les autres partenaires et intervenants engagés dans la planification et la réalisation d'un projet (spécialistes du DA ou de l'extérieur).

REPARTITION HORAIRE DES FORMES D'ENSEIGNEMENT

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>1er semestre</th>
<th>2e semestre</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cours, conférence</td>
<td>24 h.</td>
<td>8 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Relevés</td>
<td>12 h.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Exercices</td>
<td>28 h.</td>
<td>36 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Analyses de construction</td>
<td></td>
<td>14 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Visites</td>
<td>8 h.</td>
<td>8 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail à domicile</td>
<td></td>
<td>120 h.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

EVALUATION

Evaluation sur les exercices analytiques.
Une seconde évaluation sur l'analyse de construction.
Titre : UE 4D PROCÉDURES D'INVENTION ET DE DECOUVERTE

Enseignants : Gérard DUTRY, professeur
Bernard BORBOEN, Cathy KARATCHIAN, Eric KEMPF, chargés de cours

Heures : total 150 / par semaine : cours 3 / exercices 3 / pratique -

Destinataires et contrôle des études :

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Branches</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>7 + 8</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

forme de l'examen : voir descriptif ci-contre
EXPRESSSIONS VISUELLES

UE 4D PROCÉDURES D'INVENTION ET DE DÉCOUVERTE

MOTIFS ET THEMES D'ENSEIGNEMENT

Il existe toute une terminologie pour décrire la genèse d'une œuvre d'art: l'ébauche, l'esquisse, le dessin préparatoire, le croquis. Cette terminologie présente la création artistique comme le franchissement d'un certain nombre d'étapes entre un moment originaire et une phase terminale qui coïncide avec l'œuvre achevée.

On peut classer les différents paradigmes qui ponctuent l'histoire de l'esthétique d'après la valeur qu'ils attribuent à ces différents moments de l'élaboration de l'œuvre: en passant du paradigme classique au paradigme romantique, on passe de la valorisation de l'œuvre accomplie à celle des dessins préparatoires, où il semble que la créativité s'exprime avec plus de spontanéité. On assiste à la remise en cause du léché au nom du premier jaillissement, du laborieux au nom de l'expression primesautière. Ce renversement du jugement esthétique débouche sur la valorisation du non-finito, de l'improvisation et de la virtuosité comme modes de manifestation caractéristiques du génie. Mais le non-finito peut cacher une œuvre bâclée et la virtuosité peut n'être qu'une maîtrise technique sans contenu expressif: le paradigme romantique ne parvient pas toujours à légitimer sa préférence. Avec le surréalisme, ce n'est plus le génie mais le fondement inconscient de la créativité que l'on traque dans le dessin "automatique". Mais alors la subjectivité cède les commandes aux déterminismes naturels et qu'advenait-il alors de l'idée de création "artistique"?

Le paradigme rationaliste de la Neue Sachlichkeit rompt avec l'exaltation romantique de la subjectivité, pose la question de la méthode de la création et importe dans le domaine de l'art les procédures analytiques de problem solving caractéristiques de la technologie industrielle.

Aujourd'hui, dans la théorie de l'invention (l'heuristique), on tend foncièrement à mettre en doute que les procédures d'invention en matière artistique soient radicalement différentes de celles mises en œuvre par les sciences et les techniques. On s'interroge sur les transferts de procédures de l'un à l'autre domaine et l'on dédie un intérêt renouvelé aux diverses modalités de l'expérimentation et de la découverte. On relativise l'idée d'origine et d'achèvement de l'œuvre, on remet en question la représentation d'un surgissement violent de l'idée neuve qui était propre à la théorie du génie, on s'interroge sur la dispersion de l'innovation dans le collectif, on relativise l'idée de maturation de l'œuvre au fil des esquisses pour avancer celle de la reprise continue, de la dérive aléatoire.

OBJECTIFS

- Acquérir des connaissances plastiques, esthétiques et sensibles.
- Développer un potentiel expressif et une capacité à communiquer.
- Transmettre un certain nombre de connaissances culturelles et techniques.
- Initiation à la technique du commentaire critique.
- Pratiquer les différentes techniques d'expression visuelle: dessin-photo-vidéo, mise en évidence de leurs spécificités.
- Cerner l'interdépendance entre innovation technique et recherche expressive.

REPARTITION HORAIRE DES FORMES D'ENSEIGNEMENT

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>1er trimestre</th>
<th>2e trimestre</th>
<th>3e trimestre</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cours, conférences</td>
<td>10 h.</td>
<td>8 h.</td>
<td>16 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Séminaires</td>
<td>6 h.</td>
<td>8 h.</td>
<td>12 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Exercices</td>
<td>20 h.</td>
<td>20 h.</td>
<td>32 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail à domicile (est.)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>96 h.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

EVALUATION

1 note fin d'année: travail théorique
1 note fin d'année: exercice.
**Titre**: UE 4E INFORMATIQUE, REPRESENTATION, MODELISATION, ARCHITECTURE

**Enseignants**: Georges ABOU-JAOUDE, professeur
Bernard BORBOEN, Armand BRULHART, André DUCRET, chargés de cours

**Heures**
- total: 150
- par semaine: cours 3 / exercices 3 / pratique -

**Destinataires et contrôle des études**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>théoriques</th>
<th>pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>7 + 8</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Branches**
- théoriques
- pratiques

**forme de l'examen**: voir descriptif ci-contre
INFORMATIQUE

UE 4E INFORMATIQUE, REPRESENTATION, MODELISATION, ARCHITECTURE

MOTIFS
L'outil informatique nous offre des moyens de modélisation, de représentation et de simulation qui s'ajoutent aux moyens traditionnels pour la projetation.
Les problèmes majeurs de l'utilisation des moyens de visualisation et de représentations électroniques, contrairement à l'appréhension habituelle, proviennent d'une trop grande facilité d'emploi qui mène souvent à l'accumulation d'effets spectaculaires au détriment de la signification.
La compréhension et la maîtrise de ces moyens électroniques, passe nécessairement par un apport théorique qui permet de placer ces outils dans la continuité des moyens traditionnels pour aborder l'espace dans son organisation, sa géométrie, sa couleur, sa texture, sa lumière et sa signification.
L'apprentissage de l'espace, un parcours itératif entre l'imaginaire et l'image de l'imaginaire, l'échelle grandeur et la perception du construit en d'autres termes, la maquette et le dessin comme image de l'imaginaire, la photographie et le croquis comme image de l'existant.
L'informatique ajoute à ces concepts, celui de la maquette numérique, description virtuelle de l'objet, dans sa géométrie, sa couleur, sa texture et ses matériaux, le parcours se fera entre cette maquette numérique, image de l'imaginaire et l'image de synthèse, image de ce modèle numérique.

THEMES D'ENSEIGNEMENT ET OBJECTIFS
Théorie et recherches autour de divers moyens de modélisation, description, visualisation et simulation lors de la conception d'un objet.
Vue globale de la situation actuelle de la recherche à travers des réponses à des problèmes soulevés par les étudiants en fonction de leurs intérêts, ateliers ou recherches respectives.
Elaboration et compréhension des structures de données qui permettent la création de modèles numériques pour la description de l'objet d'architecture, du projet, dans sa géométrie, dans sa description, et ce en liaison avec les méthodes traditionnelles qui vont du dessin à la maquette à échelle réduite, jusqu'à la réalisation à l'échelle grandeur.
Utilisation des moyens informatiques et audiovisuels pour la compréhension des relations espace construit (échelle grandeur) et espace virtuel (modèle géométrique numérique), et ce par la comparaison possible entre l'espace construit d'une part, et sa représentation par l'image, par les projections échelle 1/1, les maquettes et la stéréoskopie d'autre part.
Éthique et implications d'ordre philosophique du modèle (maquette) que l'on appellerá numérique, sur le processus de conception et sur le métier d'architecte.
Étude et expérimentation des différentes philosophies des outils de modélisation.
Réalisation de projets et recherches qui s'insèrent de préférence dans le cadre des divers enseignements de l'école, notamment l'enseignement du projet, modélisation et expressions visuelles.

REPARTITION HORAIRE DES FORMES D'ENSEIGNEMENT

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>1er semestre</th>
<th>2e semestre</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cours, conférences</td>
<td>35 h.</td>
<td>20 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Exercices de formation</td>
<td>55 h.</td>
<td>40 h.</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail individuel au laboratoire</td>
<td>60 h.</td>
<td>60 h.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

EVALUATION
Travail en laboratoire sur deux projets au premier semestre, un projet et mémoire au deuxième semestre.
FINALITES ET INTERETS DU MEMOIRE H/T/E

Le mémoire H/T/E offre aux étudiants la possibilité d'approfondir une réflexion personnelle sur les relations entre l'homme, la technique et l'environnement (construit, social, naturel ou culturel). Le choix du sujet et la sélection du directeur du mémoire fait appel à l'initiative des étudiants. La philosophie de l'enseignement H/T/E à l'EPFL permet plusieurs démarches et n'exclut aucun champ d'intérêt à condition que la réflexion porte sur l'interaction Homme-Technique-Environnement. La pratique architecturale offre un large éventail à une telle investigation: une approche historique des techniques peut porter sur les outils de l'architecture ou des métiers du bâtiment, sur les différentes installations et réseaux d'une maison, sur les objets techniques qui peuplent les appartements (toujours en relation avec les transformations sociales, économiques ou les usages). Une autre approche possible permet de faire une analyse interdisciplinaire des modes de production de l'espace, sans oublier l'ensemble des représentations relatives aux matériaux, au rôle des acteurs, à la nature, à certains espaces (le grenier, le garage, le balcon, etc.). Des études d'impact de certains équipements, de certaines constructions sur l'environnement social ou naturel ou des analyses décisionnelles à propos de certaines réalisations rentrent parfaitement dans la problématique. Ces exemples sont là pour illustrer plusieurs orientations possibles. Elles font d'ailleurs appel à des techniques d'enquêtes différentes.

Le mémoire à cinq objectifs précis:
- permettre aux étudiants de réaliser un travail critique;
- contribuer à intégrer les connaissances de l'enseignement théorique dans la pratique de l'architecture;
- conceptualiser des démarches plus intuitives pour enrichir et clarifier des programmes de projet d'architecture;
- stimuler l'étudiant à approfondir sa réflexion sur son insertion sociale en tant que futur architecte et à comprendre les conditions et incidences de sa pratique en rapport avec l'environnement naturel, la technique et la société;
- perfectionner les modes d'expression indispensables à l'architecte, notamment la rédaction d'un rapport, la défense orale d'un projet, sans oublier les outils de communication autres que le dessin d'architecture le plus classique ou la photocopie.
**Titre :** MEMOIRE H/T/E  

**Enseignants :** les Maîtres du DA

**Heures :** total * | par semaine : | cours - | exercices - | pratique -
---|---|---|---|---

**Destinataires et contrôle des études :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>section</th>
<th>semestre</th>
<th>obligatoire</th>
<th>facultatif</th>
<th>option</th>
<th>Théoriques</th>
<th>Pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Architecture</td>
<td>8</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Branches**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Théoriques</th>
<th>Pratiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**forme de l'examen :** défense orale d'un mémoire déposé au préalable  
* séances d'information, selon convocation

**MODALITES**

Chaque étudiant du DA doit élaborer (seul ou à deux) un mémoire H/T/E. Ce mémoire se réalise en cours de 4e année. Les sujets doivent être déposés dès le mois de janvier. Le groupe de travail H/T/E approuve les propositions. Les étudiants élaboreront et rédigent ensuite les mémoires, selon les normes H/T/E, avec le conseil de leur directeur et de leur expert.

**COORDINATEUR DES MEMOIRES H/T/E**

Michel BASSAND, professeur

**GROUPE DE TRAVAIL H/T/E**

Michel BASSAND, Jacques GUBLER, Léopold VEUVE, professeurs, Lydia BONANOMI, architecte, Yves PEDRAZZINI, assistant.

**FORME DE L'ENSEIGNEMENT :**

**DOCUMENTATION :**

**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :**

Préalable requis :
Préparation pour :