Légende des termes utilisés dans les plans d’études

Colonnes c/e/p nombre d’heures de contact par semaine des cours (c), exercices (e), branches pratiques (p).

Semestre 1 semestre comprend 14 semaines d’enseignement

Nombre d’heures en gras : enseignement obligatoire

en italique : enseignement à option

entre parenthèse : enseignement facultatif (non comptabilisé dans la formation)

Enseignants : / : enseignement partagé par plusieurs enseignants

+ :enseignants dispensant des parties distinctes de l’enseignement (séparées à l’horaire)

Période des épreuves : H et E :examiné aux sessions d’examens d’hiver ou d’été

Sem A et sem P : examiné pendant le semestre d’automne ou de printemps

Type d’examen : Sans retrait = pas de retrait possible après le délai d'inscription

Codification des matières

Acronymes : AR Architecture

BIOENG Bio engineering

ChE Chemical engineering

CH Chemistry

CIVIL Civil engineering

COM Communication systems

CS Computer science

DH Digital humanities

EE Electrical engineering

ENG Engineering

ENV Environment

FIN Financial engineering

HUM Humanities and social sciences

BIO Life sciences

MGT Management of technology

MSE Materials science and engineering

MATH Mathematics

ME Mechanical engineering

MICRO Micro-engineering and microsystems

PENS Projeter ensemble

PHYS Physics

Codification : 1nn Propédeutique

2nn Bachelor cours de base

3nn Bachelor cours avancés

4nn Master cours de base

5nn Master cours avancés

6nn Doctorat cours de base

7nn Doctorat cours avancés