



Insertion professionnelle moyenne >90% (source OFIP)

Bac + 8

Cadre supérieur (niveau ingénieur)

Doctorat

Ecole doctorale SMRE

Grand choix de sujets et de laboratoires de recherche

Sur dossier

Cadre supérieur (niveau ingénieur)

Crédits ECTS

Bac + 5

S4

S3

S2

S1

M

Master Chimie et Sciences du vivant

- ❖ Chimie Bioanalytique
- ❖ Chimie Bioorganique

Master Chimie Physique

- (enseignements en anglais)
- ❖ Atmospheric Environment
 - ❖ Advanced spectroscopy in chemistry

Master Chimie

- ❖ Orientation : Chimie et procédés pour l'industrie (5 parcours)
- ❖ Orientation : Chimie et matériaux (4 parcours)
- ❖ Orientation : Réactivité et caractérisation (3 parcours)

Sur dossier

ENSC
 Ou autres écoles d'ingénieur (concours DEUG)

300

270

240

210

Bac + 3

S6

S5

S4

S3

S2

S1

Technicien supérieur

L

Licences Professionnelles

- ❖ Procédés en Chimie et Développement Durable
- ❖ Plasturgie et Matériaux Composites

STOP!

Licences

♦ Chimie

- ♦ Physique-chimie,
- ♦ Biochimie

Sur dossier

Concours DEUG

180

150

120

90

60

30

DUT de Chimie

Sur dossier

- Possibilité Parcours renforcé-Recherche du S2 au S4
- Possibilité Parcours CMI (Cursus Master Ingénierie) du L1 au M2
- Possibilité Parcours Bilingue anglais au L1

Semestres

Baccalauréat ou DAEU