

# L3 Chimie – Chimie/Biologie – FI – Campus PRG

## Programme

### ORGANISATION

S5 Chimie-Biologie	30 ECTS / 286 h	Compétences
UE 1 : Théorie des Groupes <sup>1</sup>	4 (32h)	bloc <b>SAVOIRS</b>
UE 2 : Chimie Théorique <sup>1</sup>	4 (50h)	
UE 3 : Enzymologie <sup>4</sup>	3 (30h)	
UE 4 : Cinétique <sup>3</sup>	4 (36h)	
UE 5 : Chimie Organique <sup>4</sup>	4 (36h)	
UE 6 : Chimie Inorganique <sup>2</sup>	4 (36h)	
UE 7 : Environnement de travail : Hygiène-Sécurité, Compétences et Expérience Professionnelle (en partie avec PS)	1 (14h)	Bloc <b>SAVOIR-FAIRE</b>
UE 8 : Biochimie & Interactions des Macromolécules <sup>4</sup>	4 (30h)	Bloc <b>SAVOIR-ÊTRE</b>
UE 9 : Anglais <sup>3</sup>	2 (20h)	
S6 Chimie-Biologie	30 ECTS / 224 h	
UE 1 : Biomolécules <sup>2</sup>	4 (36h)	bloc <b>SAVOIRS</b>
UE 2 : TP Molécules-Médicaments <sup>1</sup>	3 (24h)	
UE 3 : Physicochimie Expérimentale <sup>2</sup>	6 (60h)	
UE 4 : Métabolisme / Bioénergétique	3 (30h)	
UE 5 : TP* de Chimie Inorganique	3 (24h)	Bloc
UE 6 : Propriété Industrielle & Droit du Travail <sup>1</sup>	2 (20h)	<b>SAVOIR-FAIRE</b>
UE 7 : Wiki Project (en anglais, avec mentoring)	2 (24h)	Bloc
UE 8 : Stage assistant-ingénieur <sup>1</sup> (2 mois mini.)	7	<b>SAVOIR-ÊTRE</b>

## Infos pratiques

### Composante :

UFR CHIMIE

### Niveau d'études visé :

BAC +3

### Formation accessible en :

Formation continue, Formation initiale

### Formation à distance :

Non

### Lieu d'enseignement :

Université Paris Diderot

## Contacts

### RESPONSABLE(S)

M. Piro Benoit

piro@univ-paris-diderot.fr

Tel. 0157277224

### CONTACT(S) ADMINISTRATIF(S)

M. Duran Simon

simon.duran@univ-paris-diderot.fr

Tel. 0157278802

UFR Chimie Bâtiment Lavoisier-1er étage

15 rue Jean de Baïf

Paris