



Parcours mono-disciplinaire chimie de L2

60 ECTS / an

2^e année (L2) – Section A

Semestre S3 (30 ECTS)

Chimie organique 1 (6 ECTS)	Spectroscopies (6 ECTS)	Liaisons intramoléculaires et réactivité (3 ECTS)	Outils et méthodes mathématiques (3 ECTS)
UE au choix* (6 ECTS)	Biochimie (3 ECTS)	Mathématiques et physique pour la chimie (3 ECTS)	

Semestre S4 (30 ECTS)

Chimie inorganique (6 ECTS)	Cinétique chimique (6 ECTS)	Thermodynamique appliquée à la chimie (6 ECTS)
Techniques analytiques (6 ECTS)	Prévention des risques chimiques (3 ECTS)	Anglais (3 ECTS)

***UE au choix :**

Chimie analytique et parfumerie

Chimie et société : industrie, énergie et environnement

Chimie inorganique dans le monde du vivant

2^e année (L2) – Section B

Semestre S3 (30 ECTS)

Chimie inorganique (6 ECTS)	Cinétique chimique (6 ECTS)	Thermodynamique appliquée à la chimie (6 ECTS)	
Techniques analytiques (6 ECTS)	Biochimie (3 ECTS)	Mathématiques et physique pour la chimie (3 ECTS)	

Semestre S4 (30 ECTS)

Chimie organique 1 (6 ECTS)	Spectroscopies (6 ECTS)	Liaisons intramoléculaires et réactivité (6 ECTS)	Outils et méthodes mathématiques (3 ECTS)
UE au choix* (6 ECTS)	Prévention des risques chimiques (3 ECTS)	Anglais (3 ECTS)	

***UE au choix :**

Chimie et développement durable

Chimie et formulation

Chimie et santé