



Parcours mono-disciplinaire chimie de L3

60 ECTS / an

Section A

Semestre S5 (30 ECTS)

Chimie inorganique moléculaire (6 ECTS)		Électrochimie (6 ECTS)		Insertion professionnelle (3 ECTS)	Anglais (3 ECTS)
Caractérisation avancée (3 ECTS)	Initiation à la programmation scientifique (3 ECTS)	Biomolécules (3 ECTS)	Introduction aux polymères (3 ECTS)		

Semestre S6 (30 ECTS)

Mécanique quantique et spectroscopies (6 ECTS)	Matériaux inorganiques : synthèses, propriétés, cristallographie et diffraction (6 ECTS)	Stage optionnel* ou TEOREM** (6 ECTS)
Chimie organique 2 (9 ECTS)		Chimie industrielle (3 ECTS)

*Stage optionnel effectué par anticipation en été entre le L2 et le L3

**TEOREM : Travail encadré d'ouverture sur la recherche, l'enseignement ou la médiation scientifique

Section B

Semestre S5 (30 ECTS)

Mécanique quantique et spectroscopies (6 ECTS)	Matériaux inorganiques : synthèses, propriétés, cristallographie et diffraction (6 ECTS)	Insertion professionnelle (3 ECTS)	Anglais (3 ECTS)
Chimie organique 2 (9 ECTS)		Chimie industrielle (3 ECTS)	

Semestre S6 (30 ECTS)

Chimie inorganique moléculaire (6 ECTS)	Électrochimie (6 ECTS)	Stage optionnel* ou TEOREM** (6 ECTS)	
Caractérisation avancée (3 ECTS)	Initiation à la programmation scientifique (6 ECTS)	Biomolécules (3 ECTS)	Introduction aux polymères (3 ECTS)

*Stage optionnel effectué par anticipation en été entre le L2 et le L3

**TEOREM : Travail encadré d'ouverture sur la recherche, l'enseignement ou la médiation scientifique