

Parcours bi-disciplinaires classiques de L3 (majeure chimie – mineure d'une autre discipline) 60 ECTS / an



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)
Mineure d'une autre discipline* (12 ECTS)			

Semestre S6 (30 ECTS)

Électrochimie (6 ECTS)	Chimie moléculaire (6 ECTS)	Caractérisation avancée (3 ECTS)	Introduction aux polymères (3 ECTS)	Chimie moléculaire expérimentale (3 ECTS)
---------------------------	--------------------------------	--	---	---

Mineure d'une autre discipline* (9 ECTS)

Autre discipline* : chinois – électronique, énergie électrique, automatique – histoire – informatique – mathématiques – mécanique – philosophie – physique – sciences de la Vie – sciences de la Terre – thématiques transdisciplinaires