



Parcours bi-disciplinaire intensif sciences de la Terre – chimie de L3

(majeure sciences de la Terre – équivalent de la majeure chimie)

72 ECTS / an

Semestre S5 (36 ECTS)

**Majeure sciences de la Terre
(18 ECTS)**

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

Semestre S6 (36 ECTS)

**Majeure sciences de la Terre
(21 ECTS)**

Mécanique quantique et spectroscopies (6 ECTS)	Matériaux inorganiques : synthèses, propriétés, cristallographie et diffraction (6 ECTS)	Caractérisation avancée (3 ECTS)
---	---	---