



**Parcours bi-disciplinaires classiques de L3**  
*(majeure d'une autre discipline – mineure chimie)*

**60 ECTS / an**

**Semestre S5 (30 ECTS)**

**Majeure d'une autre discipline\*  
(18 ECTS)**

**Bases de la chimie moléculaire  
(6 ECTS)**

**Électrochimie  
(6 ECTS)**

**Semestre S6 (30 ECTS)**

**Majeure d'une autre discipline\*  
(21 ECTS)**

**Matériaux inorganiques : synthèses,  
propriétés, cristallographie et diffraction  
(6 ECTS)**

**Analyse structurale  
(3 ECTS)**

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