



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

**60 ECTS / an**

## 2<sup>e</sup> année (L2)

### Semestre S3 (30 ECTS)

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

**Chimie inorganique**  
**(6 ECTS)**

**Thermodynamique appliquée à la chimie**  
**(6 ECTS)**

### Semestre S4 (30 ECTS)

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

**Chimie organique 1**  
**(6 ECTS)**

**Liaisons  
intramoléculaires et  
réactivité (3 ECTS)**

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

## 3<sup>e</sup> année (L3)

### Semestre S5 (30 ECTS)

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

**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)**

**Caractérisation  
avancée  
(3 ECTS)**

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