



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

**60 ECTS / an**

**Semestre S5 (30 ECTS)**

<b>Mécanique quantique et spectroscopies (6 ECTS)</b>	<b>Matériaux inorganiques : synthèses, propriétés, cristallographie et diffraction (6 ECTS)</b>	<b>Insertion professionnelle (3 ECTS)</b>	<b>Anglais (3 ECTS)</b>
<b>Mineure d'une autre discipline* (12 ECTS)</b>			

**Semestre S6 (30 ECTS)**

<b>Électrochimie (6 ECTS)</b>	<b>Chimie moléculaire (6 ECTS)</b>	<b>Caractérisation avancée (3 ECTS)</b>	<b>Introduction aux polymères (3 ECTS)</b>	<b>Chimie moléculaire expérimentale (3 ECTS)</b>
<b>Mineure d'une autre discipline* (9 ECTS)</b>				

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