



Licence Chimie

Chimie moléculaire

Présentation

[Fiche RNCP de la Licence de CHIMIE](#)

La licence mention Chimie permet l'acquisition des bases en chimie organique, chimie inorganique, chimie physique et analytique ainsi que de solides aptitudes aux techniques expérimentales. L'utilisation de méthodes pédagogiques innovantes basées sur des projets tuteurés, des enseignements dits d'ouverture et une part importante de travaux pratiques permettent à l'étudiant d'acquérir une grande autonomie dans ses apprentissages (apprendre en faisant). Des stages en milieu professionnel et en laboratoire de recherche occupent aussi une large part dans la formation. Un accent particulier est mis sur l'enseignement de l'anglais disciplinaire, indispensable à tout scientifique.

Objectifs

Le parcours "Chimie moléculaire" prépare à une poursuite d'études en Master, notamment orienté vers la recherche. Dès la L2 (Chimie fondamentale), et surtout en L3, l'étudiant se spécialise en chimie moléculaire (**conception et synthèse des molécules ou édifices moléculaires**), en alliant savoirs théoriques et démarche expérimentale appliqués à la résolution d'une problématique scientifique.

Insertion professionnelle

Les + de la formation

- **Fort adossement aux équipes de recherche** du site strasbourgeois, dans toutes les disciplines de la chimie.
- Sur les 1650 heures de présentiel sur 3 ans que compte la formation, une part importante (25%) est dédiée à des travaux pratiques dans les laboratoires d'enseignement parfaitement équipés de la Faculté de chimie.
- Un accent tout particulier est mis sur l'enseignement de l'anglais disciplinaire, indispensable à tout scientifique.

Critères de recrutement

Ce parcours est accessible en s'inscrivant en L1 Chimie.

L'entrée en L1 est conditionnée par les résultats obtenus en première et terminale (bulletins scolaires et résultats du baccalauréat). Une attention toute particulière est portée aux notes obtenues dans les spécialités scientifiques: physique-chimie, mathématiques, SVT.

Conditions d'intégration en L2 ou L3:

- Pour un accès en L2 : étudiants ayant validé une première année de licence chimie ou première année d'études supérieures à dominante scientifique (sur dossier).
- Pour un accès en L3 : accès aux étudiants titulaires d'un BUT chimie (sur dossier), ou ayant validé les 2 années d'une CPGE scientifique (sur dossier).

Candidater

Pour consulter les modalités de candidature, consultez [la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Composante	<ul style="list-style-type: none"> • Faculté de chimie
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> • Français
Niveau d'entrée	Baccalauréat (ou équivalent)
Durée	3 ans
ECTS	180
Volume global d'heures	1650
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> • FI (Formation initiale)
Niveau RNCP	Niveau 6
RNCP	<ul style="list-style-type: none"> • RNCP38701 : Licence Chimie
Disciplines	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie organique, minérale, industrielle • Chimie théorique, physique, analytique • Chimie des matériaux
Lieu	Faculté de Chimie
Campus	<ul style="list-style-type: none"> • Campus Esplanade
Formation internationale	Formation ayant des partenariats formalisés à l'international
Code ROME	<ul style="list-style-type: none"> • Management et ingénierie études, recherche et développement industriel • Rédaction technique • Intervention technique en études, recherche et développement laboratoire d'analyse industrielle • Relation technico-commerciale
Stage	Possible
Stage à l'étranger	Possible
Alternance	Non

Droits de scolarité

Pour consulter les droits de scolarité, [consultez la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Contacts

En L1: Plateforme Parcoursup (L1 CHIMIE)

En L2: Plateforme e-candidat (L2 CHIMIE FONDAMENTALE)

En L3: Plateforme e-candidat (L3 CHIMIE MOLECULAIRE)

Prérequis obligatoires

Il est attendu des candidats en licence Mention CHIMIE de :

- Disposer de compétences scientifiques : Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- Disposer de compétences en communication : Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales : Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Responsable(s) de parcours

- [Philippe Bertani](#)
- [Pierre Mobian](#)

Autres contacts

Aurélie GUENET et Quentin RAFFY (Responsables L1 CHIMIE)

[Pôle scolarité L1](#)

[Scolarité L2 et L3](#)

Programme des enseignements

Chimie moléculaire

Licence 1 - Chimie - Tronc commun

Semestre 1 - Chimie				
	CM	TD	TP	CI
Mathématiques 1	6 ECTS	-	-	-
PILS - Mathématiques pour les sciences	-	-	-	-
Liste des options pour PILS mathématiques - choisir 1 parmi 4				
PILS - mathématiques pour les sciences - niveau A	2h	-	-	-
PILS - mathématiques pour les sciences - niveau B	-	-	-	10h
PILS - mathématiques pour les sciences - niveau C	-	-	-	20h
PILS - mathématiques pour les sciences - niveau D	-	-	-	30h
Mathématiques pour les sciences 1	-	-	-	65h
Physique 1	6 ECTS	-	-	-
PILS Physique	-	-	-	-
Groupes de niveau pour PILS Physique - choisir 1 parmi 3				
PILS - Physique - Niveau A	2h	-	-	-
PILS - Physique - Niveau B	-	-	-	10h
PILS - Physique - Niveau C	-	-	-	20h
Mécanique 1	-	-	-	32h
Électromagnétisme 1	-	-	-	26h
Optique 1	-	-	-	16h
Chimie 1	6 ECTS	-	-	-
PILS Chimie	-	-	-	-
Groupes de niveau pour PILS Chimie - choisir 1 parmi 3				
PILS - Chimie - Niveau A	2h	-	-	-
PILS - Chimie - Niveau B	-	-	-	10h
PILS - Chimie - Niveau C	-	-	-	20h
Architecture de la matière 1	-	-	-	20h
Transformation de la matière 1	-	-	-	20h
Chimie expérimentale 1	-	-	30h	-
Ouverture scientifique	6 ECTS	-	-	-
matières au choix - choisir 2 parmi 3				
Structure de la Terre	24h	-	-	-
Sciences et enjeux environnementaux L1S1	24h	-	-	-
Notions de biologie	24h	-	-	-

		CM	TD	TP	CI
Langues 1	3 ECTS	-	-	-	-
Anglais Lansad - Semestre impair		-	20h	-	-
MTU 1	3 ECTS	-	-	-	-
MTU - Méthodes du Travail Universitaire		-	-	-	20h

Semestre 2 - Chimie					
		CM	TD	TP	CI
Mathématiques 2	6 ECTS	-	-	-	-
Mathématiques pour les sciences 2		-	-	-	65h
Physique 2	6 ECTS	-	-	-	-
Mécanique 2 - B		-	-	-	30h
Physique expérimentale 2		-	-	25h	-
Chimie 2	9 ECTS	-	-	-	-
Architecture de la matière 2		-	-	-	36h
Transformation de la matière 2		-	-	-	36h
Chimie expérimentale 2		-	-	42h	-
MTU 2		-	-	-	24h
Informatique pour la chimie	3 ECTS	-	-	-	-
Informatique pour la chimie		-	-	24h	-
Langues 2	3 ECTS	-	-	-	-
Anglais Lansad - Semestre pair		-	20h	-	-
Projet professionnel et personnel [1 choix parmi 3]	3 ECTS	-	-	-	-
Liste des matières de PPP - choisir 1 parmi 3					
PPP : Découverte en milieu socio-économique		-	16h	-	-
PPP : Explorer		2h	10h	-	-
PPME Projet professionnel personnel L1 S2		24h	-	-	-

Licence 2 - Chimie - Chimie fondamentale

Semestre 3 - Chimie fondamentale					
		CM	TD	TP	CI
Chimie moléculaire 1	6 ECTS	-	-	-	-
Chimie organique 1		18h	18h	-	-
Chimie inorganique 1		12h	18h	-	-
Chimie physique 1	9 ECTS	-	-	-	-
Thermodynamique chimique		12h	12h	-	-
Liaisons chimiques		12h	12h	-	-

	CM	TD	TP	CI
Interactions onde-matière	12h	12h	-	-
Spectroscopies 1	18h	18h	-	-
TP Chimie 1	6 ECTS	-	-	-
Méthodes de chimie organique et inorganique et spectroscopies	2h	-	54h	-
Mathématiques 3	3 ECTS	-	-	-
Mathématiques pour la chimie	12h	18h	-	-
Langues 3	3 ECTS	-	-	-
Anglais pour la chimie 1	-	-	-	20h
PPP 2	3 ECTS	-	-	-
Préparation du stage	-	10h	-	-

Semestre 4 - Chimie fondamentale

	CM	TD	TP	CI
Chimie moléculaire 2	6 ECTS	-	-	-
Chimie organique 2	18h	20h	-	-
Chimie inorganique 2	12h	16h	-	-
Chimie physique 2	6 ECTS	-	-	-
Cinétique et électrochimie	24h	18h	-	-
Chimie analytique 1	24h	12h	-	-
TP Chimie 2	6 ECTS	-	-	-
Synthèse organique et inorganique et chimie analytique	2h	-	48h	-
Synthèse des connaissances 1	6 ECTS	-	-	-
Synthèse des connaissances 1	-	-	-	-
Langues 4	3 ECTS	-	-	-
Anglais Lansad - Semestre pair	-	20h	-	-
PPP 3	3 ECTS	-	-	-
Stage en entreprise	-	15h	-	-

Licence 3 - Chimie - Chimie moléculaire

Semestre 5 - Chimie moléculaire

	CM	TD	TP	CI
Chimie moléculaire 3 (CM)	12 ECTS	-	-	-
Chimie organique 3 (CM)	28h	32h	-	-
Chimie inorganique 3	28h	32h	-	-
Chimie physique 3 (CM)	6 ECTS	-	-	-
Symétrie	-	-	-	20h

	CM	TD	TP	CI
Spectroscopies 2	14h	16h	-	-
Mécanique quantique pour la chimie	14h	16h	-	-
TP Chimie 3 (CM) 9 ECTS	-	-	-	-
Chimie physique expérimentale	-	-	54h	-
Infochimie	-	-	20h	-
Langues 5 3 ECTS	-	-	-	-
Anglais Lansad - Semestre impair	-	20h	-	-

Semestre 6 - Chimie moléculaire				
	CM	TD	TP	CI
TP Chimie 4 (CH) 15 ECTS	-	-	-	-
TP chimie organique	-	-	88h	-
TP chimie inorganique	-	-	84h	-
Anglais pour la chimie 2	-	-	-	18h
Synthèse des connaissances 6 ECTS	-	-	-	-
Synthèse des connaissances 2 (CH)	-	-	-	-
Liste des UEs au choix (3 parmi 9) - choisir 3 parmi 9				
PSC (Partenaires scientifiques pour la classe) 3 ECTS	-	-	-	-
PSC - Partenaires Scientifiques pour la Classe	-	6h	-	-
Chimie verte 3 ECTS	-	-	-	-
Chimie verte	-	-	-	20h
Interactions non covalentes 3 ECTS	-	-	-	-
Interactions non covalentes	-	-	-	20h
Chimie analytique 2 3 ECTS	-	-	-	-
Chimie analytique 2	-	-	-	20h
Chimie de coordination supramoléculaire et catalyse 3 ECTS	-	-	-	-
Chimie de coordination supramoléculaire et catalyse	-	-	-	20h
Chimie quantique 3 ECTS	-	-	-	-
Chimie quantique	-	-	-	20h
Chimie et Biologie 3 ECTS	-	-	-	-
Chimie et biologie	-	-	-	20h
Chimie des matériaux 3 ECTS	-	-	-	-
Chimie des matériaux	-	-	-	20h
Stage en laboratoire de recherche L3S6 3 ECTS	-	-	-	-
Stage en laboratoire de recherche	-	-	-	-