

Licence générale Chimie

Licence générale Chimie

Intitulé officiel : Licence Sciences, technologies, santé mention Sciences et technologies parcours Chimie

Présentation

Publics / conditions d'accès

- En L1 : Bac scientifique, technique ou professionnel (remise à niveau proposée si nécessaire) ou diplôme français ou étranger équivalent ; VES possible sur certaines UE en cas de justification de formation post-bac équivalente.
- En L2 : les postulants peuvent faire valoir, dans le cadre de la VES, VAE ou de la VAPP (selon la procédure en vigueur au Cnam), une année (60 ECTS) de formation post-Bac en sciences et techniques industrielles dans le domaine de la chimie.
- En L3 : diplôme bac+2 dans le domaine des sciences du vivant ou de la chimie, ou, dans le cadre de la VES, VAE ou de la VAPP, en justifiant de l'équivalence de deux années (120 ECTS) de formation post-bac dans les sciences et techniques industrielles ou d'une activité professionnelle avec des missions de niveau Bac+2.

Objectifs

Former des cadres techniques intermédiaires (techniciens experts) engagés dans les industries chimiques ou les secteurs industriels connexes. Ces techniciens supérieurs exercent leur activité dans des unités de production, dans des laboratoires de recherche et développement ou des services qualité.

Compétences

- Contribution à l'innovation dans les industries chimiques dans la mise au point de nouveaux produits, de nouveaux procédés, de nouveaux emballages, ou à la modification de formulations, de procédés existants
- Maîtriser les manipulations courantes dans les industries chimiques ainsi que les outils de recueil, traitement et analyse des données.
- Contrôle qualité des matières premières et des produits finis des industries chimiques
- Gestion de la qualité, de la sécurité des personnes et des environnements
- Participation à la démarche technico-commerciale
- Communiquer aisément par oral et par écrit, en français et en anglais professionnel.
- Autonomie en documentation, réalisation technique, analyse et communication des résultats scientifiques

Métiers visés /débouchés

- Technicien de laboratoire en R&D en synthèse, formulation ou analyse
- Technicien en laboratoire de contrôle qualité
- Technicien d'analyse biomédicales
- Technicien en traitement des déchets
- Responsable d'équipe en industrie de transformation et d'atelier en chimie/pharmacie
- Technico-commercial spécialisé en chimie/pharmacie
- Enseignant spécialisé

Valide à partir du 01-09-2025

Arrêté du 10 avril 2025.

Accréditation jusque fin 2029-2030. le 10-04-2025

Fin d'accréditation au 31-08-2030

Code : LG04004A

180 crédits

Licence

Responsabilité nationale :
EPN07 - Chimie Vivant Santé /
Maité SYLLA

Niveau CEC d'entrée requis :
Niveau 4 (ex Niveau IV)

Niveau CEC de sortie : Niveau
6 (ex Niveau II)

Mention officielle : Arrêté du 10
avril 2025. Accréditation jusque
fin 2029-2030.

Mode d'accès à la certification
:

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue
- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

NSF : Formations générales (100) , Chimie-biologie, biochimie (112) , Chimie (116) , Transformations chimiques et apparentées (y.c. industrie pharmaceutique) (222)

Métiers (ROME) : Responsable d'équipe en industrie de transformation (H2504) , Responsable d'atelier en chimie/pharmacie (H2504) , Chef de fabrication en industrie de transformation (H2504) , Chef d'atelier en chimie/pharmacie (H2504) , Responsable d'études et essais en industrie (H1206)

Code répertoire : RNCP39690

Contact national :

EPN 07Chimie, vivant, santé
2 rue Conté
31.4.58
75003 Paris

180 ECTS

L1 60 ECTS

Bases scientifiques pour la chimie et la biologie (1)	CHG001
	6 ECTS
Bases scientifiques pour la chimie et la biologie (2)	CHG002
	6 ECTS
Premier pas en chimie générale	CHG018
	6 ECTS
Chimie Générale 1	CHG003
	6 ECTS
Chimie Générale 2	CHG004
	6 ECTS
Initiation aux méthodes d'analyse	GAN001
	6 ECTS
Premiers pas en chimie organique	CHG006
	6 ECTS
Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	TED001
	3 ECTS
Expérience professionnelle	UAAB09
	15 ECTS

L2 60 ECTS

Chimie expérimentale 1 : Initiation aux pratiques de laboratoire	CHG005
	6 ECTS
Initiation biologie-biochimie structurale	BCA001
	6 ECTS
TP Biochimie fondamentale	BCA002
	6 ECTS
Biologie fondamentale	BLG001
	6 ECTS
Chimie expérimentale 2 : Pratiques avancées au laboratoire	CHG007
	6 ECTS
Chimie inorganique et industrielle	CHG017
	6 ECTS
Chimie expérimentale 3 : Pratiques élémentaires de la chimie organique	CHG009
	6 ECTS
Expérience professionnelle	UAAB0A
	18 ECTS

L3 60 ECTS

Une UE à choisir parmi : 3 ECTS	
Communication et information scientifique	ETR102
	3 ECTS
Autre unité à choisir après accord de l'enseignant responsable	PU2005

3 ECTS

Concepts fondamentaux de la chimie organique

CHR101

6 ECTS

2 UE à choisir parmi 6 ECTS

Biologie

UTC701

3 ECTS

Chimie : de l'atome au vivant

UTC702

3 ECTS

Mathématiques

UTC704

3 ECTS

Statistique

UTC705

3 ECTS

Pratique des outils de contrôle en chimie : applications aux métiers de la santé et de la cosmétique

CHR107

6 ECTS

Travaux pratiques : molécules organiques et polymères

CMP101

6 ECTS

2 UE à choisir parmi : 12 ECTS

Chimie bio-organique : applications aux métiers de la santé et de l'agroalimentaire

CHR106

6 ECTS

Formulation : Concepts Moléculaires. Applications Industrielles en Chimie, Pharmaceutique, Cosmétique et Agroalimentaire

CHR103

6 ECTS

Chimie du végétal, du naturel et des actifs cosmétiques

CHR110

6 ECTS

Anglais professionnel

ANG320

6 ECTS

Expérience professionnelle

UAAB19

15 ECTS

Blocs de compétences

Code, N° et intitulé du bloc

Liste de compétences

LG040B14

RNCP39690BC01

Outils fondamentaux pour la chimie, la biochimie et outils connexes associés (Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires)

Mobiliser les concepts usuels de plusieurs champs disciplinaires au sein d'un sous-domaine scientifique et technique cohérent pour résoudre un problème complexe, notamment un problème de conception ou d'ingénierie.

- (UTC701) Etudier, comprendre et/ou réviser les bases de la biologie moléculaire et de la physiologie et/ou
- (UTC702) Etudier, comprendre et/ou réviser les bases en chimie moléculaire et en physico-chimie ainsi que des sciences de la matière et/ou
- (UTC704) Générer une lecture critique de résultats chiffrés et de graphiques
- (UTC704) Utiliser les principaux outils descriptifs mathématiques pour la présentation et l'exploitation de données
- (UTC704) Comprendre les notions de modélisation mathématique mobilisables en chimie, vivant, santé et/ou
- (UTC705) Maîtriser des principaux outils descriptifs statistiques pour la présentation et l'exploitation de données
- (UTC705) Comprendre les notions statistiques nécessaires pour la lecture critique de résultats chiffrés et de graphiques
- (UTC705) Interpréter sur le plan statistique des résultats d'études biologiques, bio-informatiques, toxicologiques, épidémiologiques

LG040B24

RNCP39690BC02

Fondamentaux de la chimie moléculaire pour la biochimie, génie analytique, matériaux et autres disciplines connexes (Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire)

- Manipuler les principaux outils de modélisation et de représentation propres à ce sous domaine pour représenter des systèmes techniques des typologies d'utilisateurs et/ou de leurs interactions respectives.
- Se servir aisément des outils et méthodes de recueil, de traitement et d'analyse des données pour observer et analyser les phénomènes et/ou les comportements du sous domaine.
- Valider un modèle par comparaison de ses prévisions aux résultats expérimentaux et apprécier les limites de validité.
- Mettre en oeuvre des techniques d'algorithmique et de programmation, notamment pour développer des applications simples d'acquisition et de traitements de données.

Etudier et comprendre les concepts fondamentaux de la chimie organique

Maîtriser les notions de structure, électronégativité, acides et bases pour mieux comprendre la réactivité des molécules
Etudier les principales fonctions du carbone et comprendre les mécanismes réactionnels associés afin de mettre en oeuvre des stratégies de synthèse comprenant l'aménagement fonctionnel

Compétences générales

- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.

<p>LG040B44</p> <p>RNCP39690BC04</p> <p>Outils de contrôle en chimie, synthèse fine et des matériaux (TP) (Exploitation de données à des fins d'analyse)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation. Développer une argumentation avec esprit critique. <p>Compétences propres</p> <p>Appliquer les notions de chimie organique afin de mettre en œuvre la synthèse et l'analyse de produits à haute valeur ajoutée</p> <p>Réaliser et caractériser des molécules organiques et des matériaux</p> <p>Exploiter les résultats obtenus et rédiger un rapport technique</p> <p>Déterminer la structure des molécules à partir des différentes données spectroscopiques et chromatographiques</p> <p>Comprendre l'utilisation des différents techniques utilisés pour le contrôle et la synthèse moléculaire</p>
--	---

<p>LG040B50</p> <p>RNCP39690BC05</p> <p>Expression et communication écrites et orales</p>	<ul style="list-style-type: none"> Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française. Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère. Savoir conduire une recherche bibliographique en rapport avec un thème scientifique ou technique Savoir définir et restituer par écrit et par oral un travail scientifique ou technique
---	--

<p>LG040B64</p> <p>RNCP39690BC06</p> <p>Spécialisation en métiers de la santé, pharmaceutique, agroalimentaire et cosmétique (Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel)</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder. Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte. Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs. <p>Compétences propres</p> <ul style="list-style-type: none"> (CHR106) Étudier et comprendre les concepts fondamentaux de la chimie bioorganique (CHR106) Identifier et maîtriser les grandes classes de macromolécules du vivant, structure, propriétés, principales réactions de synthèse associées et applications industrielles et/ou (CHR103) Étudier et comprendre les notions de base d'organisation des systèmes moléculaires (CHR103) Étudier les principes de la formulation ainsi que les développements récents dans les domaines pharmaceutique, agroalimentaire et cosmétique et/ou (CHR110) Étudier et comprendre les notions de la chimie du végétal et les applications industrielles (CHR110) Développer les concepts moléculaires permettant de concevoir des actifs cosmétiques (CHR110) Mettre en œuvre des techniques d'extraction verte des produits à haute valeur ajoutée
--	---

<p>LG040B70</p> <p>RNCP39690BC07</p>	<ul style="list-style-type: none"> Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives. Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale. Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et
--------------------------------------	---

Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

responsabilité au service d'un projet.

- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique.