

Parcours Chimie et biochimie 1re année

Licence Chimie



Durée
1 an



Composante
Département
de la licence
sciences et
technologies
(DLST), UFR
Chimie-Biologie



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Les enseignements du parcours Chimie et biochimie se situent dans la continuité du programme du baccalauréat du lycée. La réussite est largement dépendante du bagage scientifique acquis au lycée : en particulier, un bon niveau en chimie et physique est attendu, ainsi que des bases solides en mathématiques sans oublier de bonnes qualités d'expression écrite et orale. Des connaissances de biologie acquises au cours de la formation secondaire (première et/ou terminale) seront également appréciées.

Au second semestre, une combinaison de deux unités d'enseignement au choix permet soit une pré-spécialisation, pour les étudiants décidés quant à leur poursuite d'études, soit l'acquisition des prérequis pour différents parcours de 2^e année, pour les étudiants qui ont besoin de mûrir leur projet vers les parcours proposés au sein de la mention Chimie.

Ce portail vise à :

- donner un socle commun en chimie, biochimie, mathématiques, physique et informatique à ceux qui souhaitent poursuivre leurs études en 2e ou 3e année dans les parcours de la mention Chimie (Chimie, Biochimie, Génie des procédés)

- former les étudiants aux méthodes expérimentales de base en chimie, biologie et physique, et à l'approche pluridisciplinaire de problèmes scientifiques

Admission

Conditions d'admission

La première année de licence est accessible de droit aux candidats titulaires du baccalauréat ou d'un diplôme équivalent reconnu par l'université (capacité en droit, DAEU...) ou bien sur dossier via une validation d'acquis ou d'études selon les conditions déterminées par l'université ou la formation. Elle est également accessible aux candidats étrangers domiciliés hors UE (procédure de demande d'admission préalable).

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#).

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

Candidature

Vous souhaitez candidater et vous inscrire ? Sachez que la procédure diffère selon le diplôme envisagé, le diplôme obtenu, ou le lieu de résidence pour les étudiants étrangers.

Laissez-vous guider simplement en suivant ce lien : <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/candidater-et-s-inscrire/>

Droits de scolarité

Droits de scolarité 2024-2025 175 € et CVEC 103 €

Pré-requis obligatoires

Il est attendu des candidats en licence 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 B1 au minimum.
- 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.

Dans ces grands domaines et pour toutes les mentions de licence scientifique, le lycéen doit attester a minima une

maîtrise correcte des principales compétences scientifiques cibles de la classe de terminale.

En outre :

- Chaque mention de licence scientifique se caractérise par une discipline majeure (le nom de la mention), pour laquelle il est préconisé une très bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée, et une bonne maîtrise des compétences expérimentales éventuellement associées.
- Chaque mention inclut souvent une seconde discipline pour laquelle il est préconisé une bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée.

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, notamment en mathématiques, physique-chimie et sciences de la vie, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire, ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi. Une très bonne maîtrise des compétences attendues en Physique-chimie à la fin de la classe de terminale est préconisée, ainsi qu'une bonne maîtrise des compétences expérimentales en Physique-chimie et des compétences en Mathématiques.

Et après

Poursuite d'études

La 1^{re} année Chimie et Biochimie prépare à une poursuite en :

- Chimie
- Biochimie
- Génie des procédés.

Sous conditions (validation de l'option Santé suivie en parallèle), les étudiants de 1^{ère} année peuvent candidater pour [une entrée en 2^{ème} année d'études de santé](#).

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Responsable Chimie et biochimie 1re année

✉ l1-ceb@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Scolarité portail Chimie et biochimie 1re année

✉ l1-ceb-scolarite@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Scolarité L1 CeB

✉ l1-ceb-scolarite@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

Campus

🏠 Grenoble - Domaine universitaire

Programme

Spécificités du programme

L'année de L1 est organisée en 2 semestres de 30 ECTS incluant des Unités d'Enseignement obligatoires et au choix (X2).

L1 : Chimie et biochimie (CeB)	
Semestre 1	Semestre 2
BIO101 (Biochimie 1)	CHI201 (Chimie générale)
CHI101 (Structure de la matière)	CHI202 (Eau et Environnement)
MAT102 (Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1)	X2a = [BIO201 + MAT208] ou [INF205 + MAT205]
PHY103 (Energétique)	
PHY105 - Phénomènes électriques et de transport	PHY206 (Optique instrumentale)
MEP101 (Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1)	X2b = MEP201 ou MEP203
UET1a (ETC / FBI)	UET2d (Anglais 1)

Les liens ci-dessous vous permettent d'accéder aux fiches de présentation des UEs

Licence 1re année

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Biochimie 1- BIO101 -	UE	21h	30h	8h	6 crédits
UE Structure de la matière - CHI101 -	UE	18h	33h	6h	6 crédits
UE Mathématiques, outils pour les sciences et l'ingénierie 1 - MAT102 -	UE		18h		6 crédits
UE Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1- MEP101 -	UE	1,5h	12h	14h	3 crédits
UE Phénomène électrique de transport - PHY105 -	UE	12h	12h	8h	3 crédits
ETC - FBI	UE		30h		3 crédits
UE Energetique - PHY103 -	UE				3 crédits

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Anglais	UE		30h		3 crédits
UE Eau et environnement - CHI202 -	UE				6 crédits
UE Optique Instrumentale - PHY 206 -	UE			14h	3 crédits
UE Chimie générale - CHI201	UE				6 crédits
UE Informatique appliquée à la résolution de problèmes en sciences du vivant - INF205 -	UE			16,5h	3 crédits
UE Mathématiques pour les sciences chimiques et biochimiques - MAT208 -	UE				3 crédits
UE Mathématiques, outils pour les sciences et l'ingénierie 2 - MAT205 -	UE	27h	27h		6 crédits
UE Biologie cellulaire 1 - BIO201 -	UE	22,5h	34,5h		6 crédits
UE Méthodes expérimentales en biologie cellulaire et biochimie - MEP201 -	UE		9h	21h	3 crédits
UE Methodes experimentales d'analyses chimiques et biochimiques - MEP203 -	CM	9h	36h		3 crédits