

Parcours Biochimie international 1re et 2e année

Licence Chimie



Durée
2 ans



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



Langue(s)
d'enseignement
Français,
Anglais



Bi-langue
Partiellement en
anglais

Présentation

Parmi les parcours de licence Sciences et technologies, le parcours Biochimie International est proposé en version internationale. Une part importante des enseignements scientifiques est dispensée en anglais. Les enseignements d'anglais préparent à la certification IELTS proposée par le British Council (une session d'examen est organisée à la fin du 3e semestre au sein du DLST). Les parcours internationaux proposent une ouverture internationale aux étudiants désireux de poursuivre leurs études en 3e année à l'étranger. Ces poursuites d'études se font dans le cadre des programmes d'échanges internationaux de l'université ou de ses composantes. Si les étudiants décident de rester à l'UGA en 3e année de licence, ils suivent alors les enseignements en français du parcours correspondant.

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). La deuxième année et la troisième année sont accessibles de droit aux étudiants titulaires de 60 ou 120 crédits obtenus dans ce même cursus ou bien sur dossier via une validation d'acquis ou d'études selon les conditions déterminées par l'université ou la formation. Les effectifs des parcours internationaux sont limités : les étudiants qui intègrent ces formations sont sélectionnés sur dossier (niveau scientifique + niveau d'anglais).

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

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Chimie :

- 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 B2
- 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.

Une très bonne maîtrise des compétences attendues en Physique-chimie à la fin de la classe de terminale est préconisée. Une bonne maîtrise des compétences expérimentales attendues en Physique-chimie à la fin de la classe de terminale est préconisée. Une bonne maîtrise des compétences attendues en mathématiques à la fin de la classe de terminale est préconisée en fonction du portail auquel appartient la mention.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Catherine Bougault

✉ Catherine.Bougault@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable pédagogique

Responsable L1 CHB INT

✉ l1-chb-int@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable pédagogique

Responsable L2 CHB INT

✉ l2-chb-int@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Scolarité L1Chb-Int

✉ l1-chb-int-scolarite@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Scolarité L2 CHB INT

✉ l2-chb-int@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

Campus

🏠 Grenoble - Domaine universitaire

Programme

Licence 1re année - parcours international

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Structure of matter - CHI131 -	UE	18h	33h	6h	6 crédits
UE Biochemistry 1 - BIO131 -	UE	21h	30h	8h	6 crédits
ETC - FBI	UE		30h		3 crédits
UE Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1 - MAT102 -	UE		24h		6 crédits
UE Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1- MEP101 -	UE	1,5h	12h	14h	3 crédits
UE Energetique - PHY103 -	UE				3 crédits
UE Electrical and transport phenomena - PHY135 -	UE	12h	12h	8h	3 crédits
UE Préparation IELTS CU d'anglais obligatoire	UE				3 crédits

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Cell biology 1 - BIO231 -	UE	22,5h	34,5h		6 crédits
UE General chemistry - CHI231 -	UE	22,5h	16,5h	21h	6 crédits
UE Eau et environnement - CHI202 -	UE				6 crédits
UE Instrumental optics - PHY236 -	UE			14h	3 crédits
UE Mathématiques pour les sciences chimiques et biochimiques - MAT208 -	UE				3 crédits
UE Méthodes informatiques et techniques de programmation - INF204 -	UE		18h	24h	6 crédits

Licence 2e année - parcours international

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Cell Biology 2 - BIO331 -	UE	30h	15h	14h	6 crédits
UE Genetics - BIO332 -	UE	28,5h	21h	12h	6 crédits
UE Chemical thermodynamics and kinetics - CHI331 -	UE	22,5h	25,5h	12h	6 crédits
UE Statistics and probability for life sciences - STA331 -	UE			36h	6 crédits
UE Chimie organique 1 - CHI306 -	UE				6 crédits

UE Préparation IELTS CU d'anglais obligatoire

UE

3 crédits

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Biochemistry 2 : Enzymology and metabolism - BIO439 -	UE	19,5h	19,5h	12h	6 crédits
UE Physical chemistry of aqueous solutions - CHI431 -	UE	18h	22,5h	14h	6 crédits
UE ETC - PEP	UE				3 crédits
UE Scientific culture - PAN431 -	UE		18h		3 crédits
UE Liaison chimique - CHI409 -	UE				3 crédits
UE Chimie organique 2 - CHI406 -	UE				3 crédits
UE Biotechnologies - BIO408 -	UE				6 crédits