

Licence Chimie

La formation propose le ou les parcours suivants :

- › Portail Chimie et Biochimie 1re année / Classique
- › Parcours Chimie Biologie (CB) 1re année / Valence
- › Parcours Chimie 2e et 3e année
- › Parcours Génie des procédés 2e et 3e année
- › Parcours Chimie - Biologie 2e et 3e année / Classique
- › Parcours Chimie- Biologie 1re et 2e année / International
- › Parcours Pluridisciplinaire scientifique / Valence 2e et 3e année

Présentation

La Licence mention Chimie propose trois parcours-types de formation :

- Chimie
- Chimie-Biologie
- Génie des Procédés

Les parcours Chimie et Chimie-Biologie se construisent à partir du portail L1 "Chimie et Biochimie" (sur Grenoble). Le parcours Chimie-Biologie est également dispensé en L1 et L2 sur Valence (pour plus d'informations, voir l'intitulé de parcours « Pluridisciplinaire Scientifique Valence ».)

Le parcours Génie des Procédés se construit à partir du portail L1 "Sciences pour l'ingénieur" (sur Grenoble).

L1	L2	L3
Chimie et Biochimie	Biotechnologies pour la Santé	
	Chimie Biologie	
	Chimie	
Sciences Pour l'Ingénieur	Génie des Procédés	
Chimie-Biologie Valence		Licence Pluridisciplinaire Scientifique

Objectifs

Les objectifs sont de donner aux étudiants, dans la perspective d'une poursuite d'études en Master, une formation scientifique solide dans des domaines liés à la Chimie, et de leur permettre de développer des compétences scientifiques théoriques et expérimentales, techniques, organisationnelles et relationnelles.

Les trois parcours types de Grenoble présentent des objectifs particuliers :

* Chimie : couvrir les différentes facettes de la Chimie en s'appuyant sur une base pluridisciplinaire (Physique, Mathématiques, Biologie) ;

* Chimie-Biologie : former aux deux disciplines Chimie et Biologie afin de permettre une spécialisation ultérieure dans l'une des deux disciplines ou une évolution à l'interface ;

* Génie des Procédés : dispenser une formation pluridisciplinaire en Chimie, Physique, Mathématiques, Mécanique complétée par une culture technologique et professionnelle dans le domaine du Génie des Procédés.

* Le parcours Licence Pluridisciplinaire scientifique (LPS, Valence) est adapté aux étudiants qui veulent se former avec un profil pluridisciplinaire en sciences (multi-compétences scientifiques). Il propose un approfondissement des connaissances en biologie, chimie et physique.

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

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](#)

La licence de Science et Technologie est accessible en L1 à toute personne titulaire d'un baccalauréat ou équivalent reconnu par l'Université. Elle est basée sur le programme de terminale S en Mathématiques, Sciences Physiques, Chimie, Sciences de la Vie et Sciences de la Terre.

L'accès à la deuxième année de Licence se fait avec l'acquisition de la première année ou sous conditions de validation des acquis déterminées par les responsables pédagogiques et par l'Université. La troisième année de Licence est accessible aux étudiants titulaires de 120 crédits obtenus dans ce même cursus ou *via* une validation (d'acquis ou d'études, par exemple BTS, DUT, CPGE) selon les conditions déterminées par l'université ou la formation.

Poursuite d'études

Cette formation permet une poursuite d'études en Master, ainsi qu'un accès en école d'ingénieur sur dossier ou sur concours (après L2 ou L3 selon les écoles). Il est également possible de bifurquer vers une L3 Professionnelle (accès sur dossier après L2).

Infos pratiques :

- > **Composante** : Département de la licence sciences et technologies (DLST), UFR Chimie-Biologie, Département Sciences Drôme Ardèche
- > **Niveau** : Bac +3
- > **Durée** : 3 ans
- > **Crédits ECTS** : 180
- > **Type de formation** : Formation initiale / continue
- > **Lieu** : Valence - Briffaut
- > **Contacts** :

Responsable(s) pédagogique(s)

Marie Cecile Darracq Calmettes
Marie-Cecile.Darracq-Calmettes@univ-grenoble-alpes.fr

Isabelle Gautier-Luneau
isabelle.gautier-luneau@neel.cnrs.fr

Secrétariat de scolarité

Julianne Joubert Bousson
Julianne.Joubert-Bousson@univ-grenoble-alpes.fr

Nathalie Zghighad
Nathalie.Zghighad@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

Service Formation Chimie-Biologie
ufrchimiebiologie-formation@univ-grenoble-alpes.fr