

# Parcours Bioanalyses et bioprocédés

Licence professionnelle Bio-industries et biotechnologies



Niveau d'étude  
visé  
Bac +3



ECTS  
60 crédits



Durée  
1 an



Composante  
UFR Pharmacie



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

Cette formation débouche sur des postes de techniciens supérieurs et assistants ingénieurs interdisciplinaires capables de conduire un projet dans les domaines de la production, de l'utilisation de molécules biologiques et de l'analyse haut débit.

Cette formation se déroule en apprentissage et en alternance, cela signifie que vous devez trouver une entreprise dans laquelle vous effectuerez votre apprentissage, **dans le domaine des biotechnologies**. Il est relativement difficile de trouver une entreprise pour effectuer cet apprentissage : il est donc recommandé de rechercher activement un employeur dans les meilleurs délais. Ces employeurs du domaine des biotechnologies peuvent appartenir au domaine du public (laboratoire de recherche, ...) ou du privé (industrie du diagnostic *in vitro*, du médicament, ...). Ils peuvent être de grandes entreprises tout comme des start-ups, dont le siège social doit se situer en France. Votre apprentissage pourra donc se dérouler sur la région Auvergne-Rhône-Alpes ou sur toute autre région française.

## Organisation

### Aménagements particuliers

L'UGA s'attache à offrir aux personnes en situation de handicap des conditions d'accueil et d'accompagnement adaptées à leurs besoins et à leurs projets.

Se faire reconnaître travailleur handicapé et **Bénéficiaire de l'Obligation d'Emploi (BOE)**, par la **Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH)**, peut vous permettre de bénéficier de tous les accompagnements techniques et humains possibles et de prétendre à des droits particuliers.

contact: [✉ accueil-sah @ univ-grenoble-alpes.fr](mailto:accueil-sah@univ-grenoble-alpes.fr)

Vous trouverez toutes les informations sur la validation d'acquis (VAE - VAPP) [✉ ici](#).

## Admission

### Conditions d'admission

Cette formation peut être accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats justifiant d'un diplôme de niveau bac + 2 dans le domaine, d'un diplôme ou titre homologué par l'État au niveau III ou reconnu au même niveau, par une réglementation nationale, ou par une validation d'acquis ou d'études

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](#)

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](#)

Vous trouverez [ici](#) les informations complémentaires concernant les tarifs de l'UGA.

## 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](#)

**La campagne de candidatures ouvrira le 11/03/2024 et sera clôturée le 28/06/2024.**

Attention, pour être admis.e définitivement, vous devez :

- Justifier du diplôme **L2, BTS, DUT ou équivalent BAC+2** ( + Traduction certifiée pour les candidats titulaires d'un diplôme étranger ) et/ou **valider votre année en cours BAC + 2.**
- Envoyer votre contrat d'apprentissage/de professionnalisation ou la promesse d'embauche **signée** par votre employeur avant le 31 août de l'année en cours à [CGarnaud@chu-grenoble.fr](mailto:CGarnaud@chu-grenoble.fr) et à [licencesprosante@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:licencesprosante@univ-grenoble-alpes.fr).

**A noter que les capacités d'accueil pour cette formation sont de 12 places.**

## Capacité d'accueil

12 places

## Et après

### Métiers visés

Les milieux professionnels visés sont les suivants : fabricants de bioréactifs, industries du médicament, entreprises d'instrumentation de laboratoire, plateformes technologiques, universités et organismes de recherche publics, laboratoires d'analyses médicales ...

## Infos pratiques

### Contacts

Responsable pédagogique

Cecile Garnaud

[✉ cecile.garnaud@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:cecile.garnaud@univ-grenoble-alpes.fr)

Responsable pédagogique

Benoit CHOVELON

[✉ benoit.chovelon@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:benoit.chovelon@univ-grenoble-alpes.fr)

Secrétariat de scolarité


Scolarité Licences Professionnelles Santé

[✉ licencesprosante@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:licencesprosante@univ-grenoble-alpes.fr)

### Lieu(x) ville

[Grenoble](#)

## Campus

 Grenoble - La Tronche domaine de la Merci

# Programme

## Spécificités du programme

Programme en cours de construction - en attente de vote CFVU

### Licence professionnelle

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Harmonisation, remise à niveau	UE				4 crédits
UE Connaissance du milieu professionnel	UE	11h	19h		4 crédits
UE Sécurité, normes, qualité et éthique	UE	30h			4 crédits
UE Bioproduction	UE			30h	6 crédits
UE Méthodes et systèmes en bioanalyse	UE			44h	6 crédits
UE Analyse des gènes, immunoanalyse et imagerie	UE			30h	6 crédits
UE Automatisation, robotique et processus à haut débit	UE			22h	4 crédits
UE Statistique, informatique et bioinformatique	UE				4 crédits
UE Anglais	UE	24h			4 crédits
UE Gestion de protocoles	UE		16h	24h	6 crédits
UE Mémoire, période en entreprise, projet tutoré	UE				12 crédits