

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

Licence professionnelle Bio-industries et biotechnologies

Bio-industries et biotechnologies



Niveau d'étude
visé
Bac +3



ECTS
60 crédits



Durée
1 an



Composante
UFR Pharmacie



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

> Parcours Bioanalyses et bioprocédés

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.

Elle 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, aussi il est recommandé de rechercher activement un employeur dans les meilleurs délais. Ces employeurs du domaine des biotechnologies peuvent appartenir au domaine du public ou du privé. 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 toutes autres régions françaises.

Compte-tenu du peu de places disponibles, vous pouvez candidater à d'autres formations en parallèle.

Pour candidater, vous devez vous inscrire sur la plateforme Ecandidat.

Informations utiles pour les candidats ayant trouvé une entreprise :

- Numéro RNCP : 30047
- Code diplôme : MCPBIB1
- Code diplôme : LPRO BIO IND. BIOTECH-BB

Organisation

Contrôle des connaissances

Programme en cours de saisie, se référer aux MCCC dans les pièces à télécharger.

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.

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.

[🔗](#) Page web et contact

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.

Une présélection des dossiers est effectuée sur l'analyse des dossiers de candidature. L'admission définitive se fait sous réserve de l'obtention du BTS, du DUT/BUT ou de la 2e année de licence et après signature d'un contrat d'apprentissage.

L'apprentissage doit préférentiellement être trouvé par le futur apprenti. En cas de difficulté, le candidat peut éventuellement contacter le responsable pédagogique pour une aide personnalisée. Le contrat d'apprentissage/ professionnalisation peut être mis en place dans une structure publique ou dans une entreprise privée.

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.

Les dépôts des dossiers se font sur la plateforme E candidat. Pour candidater, les candidats doivent préalablement ouvrir un compte en suivant le lien suivant et en s'inscrivant sur le même [🔗](#) site

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 26 juillet 2024 à [🔗 BChovelon@chu-grenoble.fr](mailto:BChovelon@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

Secrétariat de scolarité

Scolarité Licences Professionnelles Santé

✉ licencesprosante@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

Campus

🏠 Grenoble - La Tronche domaine de la Merci

Référentiel RNCP

30047.

Programme

Parcours Bioanalyses et bioprocédés

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