

Conditions d'admission

Être âgé(e) de moins de 30 ans (hors cas dérogatoires) pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage et avoir validé :

- DUT Génie Biologique option Analyses biologiques et biochimiques
- DUT Génie Biologique option Bio-informatique
- BTS Bioanalyses en laboratoire de contrôle
- BTS Biotechnologies
- BTSA Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques (Anabiotec)
- Licence générales scientifiques 2ème année

Cette formation peut être accessible sur dossier 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



Comment s'inscrire ?

<https://ecandidat-gestionnaire.univ-grenoble-alpes.fr/ecandidat/#laccueilView>



Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection éventuel



L'ALTERNANCE
DES INDUSTRIES DE SANTÉ

LICENCE PROFESSIONNELLE
EN APPRENTISSAGE ET EN FORMATION INITIALE

Licence professionnelle Bio-industries et Biotechnologies

Parcours Bio analyses et bioprocédés

Cette formation a pour objectif de préparer des apprentis aux métiers spécifiques de la production et plus globalement aux biotechnologies. Cette formation en Bio-Industries et Biotechnologies est destinée aux futurs techniciens de laboratoire et aux techniciens de fabrication des industries de santé. Elle a pour objectif de leur permettre d'acquérir et de mettre à profit leurs compétences pour :

- assister la recherche et aider au développement d'un produit ou d'un principe actif.
- mettre en œuvre des protocoles en bioproduction et biotechnologies
- appliquer une démarche qualité et respecter les normes d'hygiène et de sécurité

Contact

Université Grenoble Alpes

621 avenue Centrale
38400 Saint-Martin-d'Hères

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Benoit CHOVELON

✉ benoit.chovelon@univ-grenoble-alpes.fr

GESTION DE LA SCOLARITÉ UGA :

✉ licencesprosante@univ-grenoble-alpes.fr

CFA Leem Apprentissage

CONSEILLER EN APPRENTISSAGE

Charles Burgevin

✉ c.burgevin@leem-apprentissage.org

☎ 07 50 55 74 11,

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'accès requises.

HANDIEM
Handicap Entreprises du Médicament

En savoir plus

🌐 <https://www.leem-apprentissage.org/fr/>

🌐 <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/>

Visiter
leem-apprentissage.org



Mise à jour 03/2025 - Ifs Interactive



TECHNICIEN DE LABORATOIRE ■ TECHNICIEN DE FABRICATION EN
BIO-INDUSTRIES ■ TECHNICIEN DE R&D

UGA
Université
Grenoble Alpes

leem-apprentissage.org

Présentation

Formation pratique et théorique, appliquée au milieu professionnel, pour exercer dans le domaine de la recherche, du développement et de la fabrication, en intégrant toutes les contraintes et selon les normes actuelles de qualité totale au sein des industries de santé. Cette formation vous permettra d'acquérir un profil spécifique adapté aux industries de santé pour intégrer rapidement les structures de recherche, de développement ou encore les ateliers de fabrication.

Grâce à cette formation, vous deviendrez un technicien apte à intervenir à différents niveaux depuis le développement et la production des produits (depuis le stade paillasse jusqu'au stade semi industriel) jusqu'à la production industrielle.

Objectifs pédagogiques :

- assister la recherche et aider au développement d'un produit ou d'un principe actif
- mettre en œuvre des protocoles en bioproduction et biotechnologies
- appliquer une démarche qualité et respecter les normes d'hygiène et de sécurité

Rythme de l'apprentissage

Septembre : 1 semaine université – 3 semaines entreprises

Octobre et Novembre : 2 semaines université – 2 semaines entreprises

Décembre à Juillet : 1 semaine université – 3 semaines entreprises

Septembre : 1 jour université

Modalités pédagogiques

Cours d'amphi, TD et TP, avec vidéo projection et travaux de groupes.

Contrôle des connaissances

Selon les matières : Examen écrit terminal, contrôle continu, soutenance orale, mémoire avec soutenance devant un jury de professionnels.

Quels métiers ?

- **TECHNICIEN DE LABORATOIRE**
- **TECHNICIEN DE FABRICATION EN BIO-INDUSTRIES**
- **TECHNICIEN DE R&D**

Programme

- UE** Harmonisation, remise à niveau
- UE** Connaissance du milieu professionnel
- UE** Sécurité, normes, qualité et éthique
- UE** Bioproduction
- UE** Méthodes et systèmes en bioanalyse
- UE** Analyse des gènes, immunoanalyse et imagerie
- UE** Automatisation, robotique et processus à haut débit
- UE** Statistique, informatique et bioinformatique
- UE** Anglais
- UE** Gestion de protocoles
- UE** Milieu professionnel

