

Licence professionnelle Bio-industries et biotechnologies

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.

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](#)

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](#)

Infos pratiques :

- > Composante : UFR Pharmacie
- > Niveau : Bac +3
- > Durée : 1 an
- > Type de formation : Formation en apprentissage, Contrat de professionnalisation
- > Lieu : Grenoble - La Tronche domaine de la Merci

Contacts

Responsable pédagogique

Garnaud Cecile
cecile.garnaud@univ-grenoble-alpes.fr
Secrétariat de scolarité

ALIAS Nathalie
nathalie.alias@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Programme en cours de construction - en
attente de vote CFVU

Licence professionnelle

UE Harmonisation, remise à niveau	4 ECTS
UE Connaissance du milieu professionnel	4 ECTS
UE Sécurité, normes, qualité et éthique	4 ECTS
UE Bioproduction	6 ECTS
UE Méthodes et systèmes en bioanalyse	6 ECTS
UE Analyse des gènes, immunoanalyse et imagerie	6 ECTS
UE Automatisation, robotique et processus à haut débit	4 ECTS
UE Statistique, informatique et bioinformatique	4 ECTS
UE Anglais	4 ECTS
UE Gestion de protocoles	6 ECTS
UE Mémoire, période en entreprise, projet tutoré	12 ECTS