

Licence professionnelle Productions animales

Parcours Technologies en physiologie et physiopathologie : application à la pharmacologie et à la santé animale

Présentation

La mission de cette licence professionnelle est de faire acquérir les concepts, les outils, le savoir faire et l'expérience indispensables à la gestion de tout projet de recherche ou de toute activité professionnelle impliquant le recours à des espèces animales.

Elle vise à apporter aux futurs diplômés des compétences solides et reconnues dans le domaine de l'expérimentation et de la santé animales : dans le cadre de l'ensemble des dispositions et des aspects techniques et pratiques liés à l'expérimentation et à la santé animale. au niveau de la production, de l'élevage et du soin des différentes espèces animales.

Le principal objectif de cette formation est d'apporter aux futurs diplômés des compétences solides et reconnues dans le domaine de l'expérimentation et de la santé animales, tant en amont, au niveau de la production, de l'élevage et du soin des différentes espèces animales, qu'en aval, dans le cadre de l'ensemble des dispositions réglementaires et des aspects techniques et pratiques liés à l'expérimentation et à la santé animales

Admission

- Dépôt du dossier sur l'application en ligne de l'UGA (ouverture prochaine)
- Admissibilité sur dossier et entretien
- Recherche d'une entreprise d'accueil pour l'apprentissage à effectuer dès que possible
- Admission définitive après signature du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise

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](#)

3 campagnes de candidature sont organisées pour la licence professionnelle

- Campagne 1 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 1er au 21 mars inclus
- Campagne 2 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 28 mars au 15 avril inclus
- Campagne 3 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 25 avril au 13 mai inclus

=> Prendre connaissance des différentes étapes et accéder à l'application [E-candidat](#)

Infos pratiques :

- > Composante : UFR Chimie-Biologie
- > Niveau : Bac +3
- > Durée : 1 an
- > Type de formation : Contrat de professionnalisation, Formation continue certifiante, Formation en apprentissage
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

Contacts

Responsable pédagogique

Boucher Francois
Francois.Boucher@univ-grenoble-alpes.fr

Bodennec Jacques
jacques.bodennec@adm.univ-lyon1.fr

Roger Thierry
thierry.roger@vetagro-sup.fr
Gestionnaire de scolarité

Pierrette Glenat
pierrette.glenat@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Licence professionnelle

UE Formation scientifique générale 1	6 ECTS
UE Formation scientifique générale 2	6 ECTS
UE Formation pratique	6 ECTS
UE Zootechnie d'espèces de laboratoire	6 ECTS
UE Projet tuteuré	6 ECTS
UE Formation en entreprise	15 ECTS
UE Formation technique spécialisée	9 ECTS
UE Formation technologique générale	6 ECTS