

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.

Objectifs

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 **02 au 20 mars 2020 inclus**
- **Campagne 2** : Ouverture de campagne sur e-candidat du **30 mars au 17 avril 2020 inclus**
- **Campagne 3** : Ouverture de campagne sur e-candidat du **27 avril au 15 mai 2020 inclus**

Infos pratiques :

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

Responsable(s) pédagogique(s)

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

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

Thierry Roger
thierry.roger@vetagro-sup.fr

Contact administratif

Service Formation Chimie-Biologie
ufrchimiebiologie-formation@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Licence professionnelle

| | | |
|--|---------|------|
| UE Formation scientifique générale 1 | 6 ECTS | 55h |
| UE Formation scientifique générale 2 | 6 ECTS | 55h |
| UE Formation pratique | 6 ECTS | 80h |
| UE Zootechnie d'espèces de laboratoire | 6 ECTS | 60h |
| UE Projet tuteuré | 6 ECTS | 150h |
| UE Formation en entreprise | 15 ECTS | |
| UE Formation technique spécialisée | 9 ECTS | 80h |
| UE Formation technologique générale | 6 ECTS | 100h |