

## 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 01 au 19 mars inclus
- Campagne 2 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 29 mars au 16 avril inclus
- Campagne 3 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 26 avril au 14 mai inclus

## 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 :

## 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

### Contact administratif

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

## Programme

---

Programme en cours de construction - en attente de vote CFVU

### Licence professionnelle

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