

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

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

Licence professionnelle Productions animales



Niveau d'étude
visé
Bac +3



ECTS
60 crédits



Durée
1 an



Composante
UFR Chimie-
Biologie



Langue(s)
d'enseignement
Français

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


Conditions d'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

Candidature

4 campagnes de candidature sont organisées pour la licence professionnelle

- Campagne 1 : Ouverture de campagne sur e-candidat **du 4 mars au 27 mars 2024 inclus**
- Campagne 2 : Ouverture de campagne sur e-candidat **du 25 mars au 15 avril 2024 inclus**
- Campagne 3 : Ouverture de campagne sur e-candidat **du 29 avril au 15 mai 2024 inclus**
- Campagne 4 : Ouverture de campagne sur e-candidat **du 3 juin au 21 juin 2024 inclus**

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

Droits de scolarité

Droits de scolarité 2024 / 2025 : 170 € + 100 € CVEC

Et après

Métiers visés

- Technicien en expérimentation animale / de laboratoire d'analyse ou de contrôle et acteur de l'hygiène et sécurité
- Gestionnaire d'animalerie, technicien animalier qualifié
- Technicien en santé animale (aide soignant, aide opératoire et assistant anesthésiste)

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Francois Boucher

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

Gestionnaire de scolarité

Nadège Vaillant

✉ nadega.vaillant@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable formation continue

Muriel Lascar

☎ 04 76 01 26 28

✉ fc-chimiebio@univ-grenoble-alpes.fr

Établissement(s) partenaire(s)

FormaSup Isère Drôme Ardèche

🌐 <http://www.formasup-ida.com/>

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

Campus

🏠 Grenoble - Domaine universitaire

Programme

Licence professionnelle

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Formation scientifique générale 1	UE	55h			6 crédits
UE Formation scientifique générale 2	UE	55h			6 crédits
UE Formation pratique	UE				6 crédits
UE Zootechnie d'espèces de laboratoire	UE		60h		6 crédits
UE Projet tutoré et Anglais	UE		194h		6 crédits
UE Formation en entreprise	UE				15 crédits
UE Formation technique spécialisée	UE		10h		9 crédits
UE Formation technologique générale	UE	100h			6 crédits