

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

Parcours proposés

- > 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.

Compétences

Le professionnel assumant des fonctions dans le domaine de l'expérimentation et de la santé animale au niveau de la production assure l'audit des fournisseurs et veille à la sécurité des processus de fabrication. Il intervient dans la prévention et le traitement de maladies mais il s'implique également comme conseiller technique, diététique et sanitaire des éleveurs.

En aval, il maîtrise l'ensemble des dispositions réglementaires du secteur et les aspects techniques liés à l'expérimentation et à la santé animales.

Organisation

Admission

Conditions d'admission

- Dépôt du dossier sur l'application en ligne de l'UGA
- 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 **3 au 28 mars 2025 inclus**
- **Campagne 2** : Ouverture de campagne sur e-candidat du **31 mars au 18 avril 2025 inclus**
- **Campagne 3** : Ouverture de campagne sur e-candidat du **22 avril au 16 mai 2025 inclus**
- **Campagne 4** : Ouverture de campagne sur e-candidat du **2 juin au 20 juin 2025 inclus**

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

Droits de scolarité

Droits de scolarité 2024 / 2025 : 175 € + 103 € CVEC

Et après

Secteur(s) d'activité(s)

A l'issue de la licence professionnelle, les diplômés sont en mesure d'occuper un emploi de technicien capable de gérer les ressources animales (protection des animaux et

prévention de la douleur, transport, maniement, contention, hébergement, alimentation, hygiène, contrôle sanitaire, pathologie), de prendre en compte les aspects liés à la physiologie ou à la physiopathologie des différentes espèces, et de mettre en oeuvre les techniques expérimentales ou de soins de base (manipulations pratiques sur les animaux : injections, anesthésie, pose de cathéters ou de capteurs, chirurgie, prélèvement d'organes, euthanasie, traitements pharmaceutiques ; aspects sanitaires ; traitement et gestion des déchets : décontamination, stérilisation, désinfection).

La formation administrée apparaît dans la nomenclature des spécialités de formation retenue pour l'INSEE au paragraphe 212 – productions animales, élevage spécialisé, soins aux animaux y compris vétérinaires. Les métiers visés sont : technicien en expérimentation animale, technicien de laboratoires d'analyse ou de contrôle et acteur de l'hygiène et sécurité, gestionnaire d'animalerie ou de plateau technique animalier, technicien animalier qualifié, technicien en santé animale (aide soignant, aide opératoire et assistant anesthésiste).

Les + de la formation

Outre le diplôme de licence professionnelle, cette formation délivre le niveau II d'expérimentation animale, équivalent au Niveau B de la « Federation of European Laboratory Animal Science Association » (FELASA) et le « Test of English for International Communication » (TOEIC®), certifiant le niveau d'anglais de nos diplômés.

Une formation accessible sous différents statuts :

- **CONTRAT D'APPRENTISSAGE** : Exonération totale ou partielle des cotisations patronales, aide de la Région aux employeurs, bonus/malus alternances et autres aides, dispositif « zéro charges », aide de l'État
- **CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION** : Destiné aux personnes de 16 à 25 ans révolus, aux demandeurs d'emploi âgés de 26 ans et plus et aux bénéficiaires de certaines allocations ou contrats, aide pour l'accompagnement personnalisé vers l'emploi

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Francois Boucher

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

Gestionnaire de scolarité

Nadège Vaillant

✉ nadege.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)

VetAgro Sup

🔗 <http://www.vetagro-sup.fr/>

FormaSup Isère Drôme Ardèche

🔗 <http://www.formasup-ida.com/>

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

Campus

🏠 Grenoble - Domaine universitaire

Référentiel RNCP

30159.

Programme

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

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