

# Licence Professionnelle Productions Animales

## Parcours Technologies en Physiologie et Physiopathologie



# FORMATION EN APPRENTISSAGE

### Objectifs

Le principal objectif de cette formation est d'apporter aux futurs diplômés des compétences solides et reconnues dans les domaines 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.

### Programme

#### Organisation

La formation académique comprend 6 unités d'enseignement de tronc commun et 1 unité d'enseignement de spécialisation.

### PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS

GRAND DOMAINE	COMPETENCES ATTENDUES	DISCIPLINES CONCERNEES
Formation scientifique générale 1	Mise à niveau et acquisition des bases indispensables en physiologie	Physiologie cellulaire et intégrée I
Formation scientifique générale 2	Mise à niveau et acquisition des bases indispensables en physiologie	Physiologie cellulaire et intégrée II
Formation pratique	Acquisition des principales techniques de laboratoire	Biochimie et Biologie cellulaire et moléculaire
Formation technologique générale	Capacités rédactionnelles et d'expression orale en Français et en Anglais. Démarche Qualité et gestion des ressources d'entreprise	Normalisation, Economie, Communication, Anglais
Projet tutoré	Méthodologie de conduite de projets, Autonomie et travail en équipe	
Zootecnie d'espèces de laboratoire	Formation destinée aux personnels appelés à participer directement aux expériences impliquant des animaux, Niveau 2	Anatomie, physiologie, pathologie, gestion des animaleries, aspects juridiques et réglementaires
Formation technique spécialisée	Maîtrise des différents types de protocoles utilisés en expérimentation animale ou en santé animale (suivant la spécialité choisie)	Physiologie et pharmacologie ou applications liées à la santé animale, Zootecnie

#### Spécialisation

Le parcours se décline en deux options : Application à la santé animale et Application à la pharmacologie. Une unité d'enseignement (Formation technologique spécialisée) définit la spécialisation.

### Débouchés professionnels

#### Emplois visés

Technicien en expérimentation animale, technicien de laboratoire d'analyse ou de contrôle et acteur de l'hygiène et de la sécurité, gestionnaire d'animalerie et de technicien en santé animale.

## Rythme d'alternance

Formation de 12 mois.

18 semaines en formation, 34 semaines en entreprise avec 630 heures de formation. L'année de formation comprend 6 périodes de 3 ou 4 semaines en centres de formation.

## Lieu de formation

**UFR de Chimie et de Biologie** de l'Université Grenoble Alpes  
2231 rue de la Piscine  
38400 SAINT MARTIN D'HERES

**Université Claude Bernard Lyon 1**  
43 boulevard du 11 novembre 1918  
69100 VILLEURBANNE

**VetAgro Sup Lyon**  
1 avenue Claude Bourgelat  
Campus Vétérinaire de Lyon  
69280 MARCY L'ETOILE

## Conditions d'admission

Bac+2 dans le secteur de la Biologie ou de la Chimie/Biologie (Licence 2, DUT, BTS, etc...).

## Comment s'inscrire ?

Admission sur dossier, après entretien :

- 1- Entre février et mai, télécharger puis déposer un dossier de candidature à partir du site suivant : <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/fr/grandes-missions/formation/candidatures-et-inscriptions/>
- 2- Convocation à un entretien à l'UGA en mai.
- 3- Admission définitive après validation des missions proposées par l'entreprise.

### Contact admission :

Mme Pierrette GLENAT  
UFR CHIMIE-BIOLOGIE-BUREAU 007  
Service scolarité-ESPACE PRO  
470, rue de la Chimie-Bat. E ANDRE RASSAT  
38400 SAINT MARTIN D'HERES  
Tél. : 04.76.51.46.49 ou 04.76.51.36.74

### Contact Alternance :

Mme Muriel LASCAR  
Direction Formation Continue et Apprentissage  
@ : [muriel.lascar@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:muriel.lascar@univ-grenoble-alpes.fr)  
Tél. : 04 76 82 59 80

Une question relative à l'apprentissage ?

FormaSup Isère Drôme Ardèche

3 avenue Marie Reynoard

38100 GRENOBLE

☎ : 04.76.84.56.52

@ : [info@formasup-ida.com](mailto:info@formasup-ida.com)

**Le Centre de Formation d'Apprentis FormaSup Isère Drôme Ardèche** assure le bon déroulement, le suivi réglementaire et administratif des contrats d'apprentissage en collaboration avec l'**Université Grenoble Alpes**.