

## LP PRODUCTIONS ANIMALES

### *Technologies en Physiologie et Psychiopathologie*

Code RNCP : [RNCP30159](#)

Code diplôme : 25021211

Rythme de la formation			
Date	Durée	Niveau du diplôme	Coût de la formation
A venir	616 heures	Bac +3	Non communiqué
Lieux de la formation	<b>UFR Chimie &amp; Biologie</b> Bat C. 2231 rue de la Piscine 38400 Saint Martin d'Hères		<b>MFR de Moirans</b> 184 route des Béthanies 38430 Moirans
Modalités de financement de la formation	<p>Dans le cadre d'un contrat d'apprentissage, la formation est prise en charge par l'OPCO de l'employeur. L'apprenti.e est assujetti aux présents frais de scolarité.</p> <p>- Employeur privé : la prise en charge s'effectue par l'OPCO dont dépend la branche professionnelle de l'entreprise. <b>Merci de vous rapprocher de celui-ci pour connaître le montant de prise en charge.</b></p> <p>- Employeur public : Les fonctions publiques d'Etat, Hospitalière et Territoriale doivent prendre en charge la totalité du coût de formation.</p> <p>- Dans les cas de reste à charge, il est financé par l'employeur de l'apprenti.e.</p> <p>Le CFA est à l'écoute des diverses demandes, questions à ce sujet pour l'employeur et l'apprenti.e.</p>		
Prérequis	<p>Cette formation peut être accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats justifiant d'un diplôme de niveau bac+2 dans le domaine, d'un diplôme ou titre homologué par l'État au niveau III ou reconnu au même niveau, par une réglementation nationale, ou par une validation d'acquis ou d'études ;</p> <p>Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études</li> <li>• ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes</li> <li>• ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant</li> </ul>		

	<p>Elle est également accessible aux salarié.es qui souhaitent effectuer une Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).</p>
<p>Accessibilité</p>	<p>Afin de permettre aux étudiant.es de réussir leurs études et vie étudiante, des services personnalisés sont ouverts à tout étudiant.es confronté.es à un problème lié à la maladie ou au handicap, permanent, chronique, évolutif.</p> <p>En savoir plus :  <a href="#">Site de l'UFR Chimie Biologie</a>  <a href="#">Site de l'UGA</a></p>
<p>Modalité d'accès</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Admissibilité sur dossier et entretien</li> <li>- Recherche d'une entreprise d'accueil pour l'apprentissage à effectuer dès que possible</li> <li>- Admission définitive après signature du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise</li> </ul> <p>Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études</li> <li>- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes</li> <li>- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant</li> </ul> <p>En savoir plus : <a href="#">Inscription</a></p>
<p>Équivalences / passerelles</p>	<p>Des dispositifs spécifiques à l'enseignement supérieur permettent de valoriser l'expérience professionnelle et extra-professionnelle pour l'obtention d'un diplôme en totalité ou en partie ou pour un accès à une formation universitaire sans avoir le diplôme requis. Nous vous invitons à prendre connaissance des modalités relatives à chaque procédure afin d'identifier celle qui est la plus pertinente au regard de votre situation et de votre objectif professionnel ou personnel.</p> <p><u>En savoir plus :</u>  <a href="#">Site de l'UGA</a></p>
<p>Délais d'accès à la formation</p>	<p>Inscription sur la plateforme <a href="#">ecandidat</a> :</p> <p>Campagne 1 : du 3 mars au 28 mars 2025 inclus  Campagne 2 : du 31 mars au 18 avril 2025 inclus  Campagne 3 : du 22 avril au 16 mai 2025 inclus  Campagne 4 : du 2 juin au 20 juin 2025 inclus</p> <p>Résultat d'admission : Au plus tard le ??? 2025  Inscriptions administratives : A partir de début juillet 2025</p>

## Présentation de la formation

### Secteurs d'activités

Agriculture, sylviculture et pêche  
Activités spécialisées, scientifiques et techniques

### Métiers

Gestionnaire d'unité de production animale  
Technicien.ne de production animale  
Technicien.ne du génie sanitaire et environnement  
Technicien.ne en animalerie  
Technicien.ne en expérimentation animale  
Technico-commercial.e  
Conseiller.e en aquaculture  
Conseiller.e technique en nutrition animale  
Gestionnaire d'espaces aquatiques  
Responsable de commerces animaliers

## Chiffres clés



Taux de satisfaction apprentis : %

Taux d'insertion professionnelle : %

[Statistiques détaillées par formations](#)

## Objectifs de la formation

Aptitudes	Compétences
Participation à la gestion technique et administrative d'entreprises de production et de transformation dans le domaine de la production animale	Caractériser le fonctionnement d'une entreprise de production animale dans ses dimensions techniques, économiques et humaines
Participation à la gestion technique et administrative d'entreprises commerciales ou à vocation pédagogique ou culturelle (aquarium, zoos, parcs...)	Réaliser des opérations de contrôle ou de diagnostic sur les lieux de production
Mise en œuvre, suivi de processus de production et de transformation animale	Maîtriser les techniques d'élevage et les procédures de production
Appui, conseil technico-économique en élevage	Maîtriser la gestion des milieux aquatiques et la qualité des produits
Audit d'élevages, d'ateliers de production	Appliquer, mettre en œuvre une démarche qualité
Mise en œuvre, suivi de la prévention des maladies des animaux	Appliquer les règles d'hygiène, de sécurité et la réglementation sanitaire et environnementale
Application des dispositions réglementaires du secteur, des règles de sécurité et d'hygiène	Maîtriser les techniques de communication et de commercialisation
Application des aspects techniques liés à l'expérimentation et la santé animales	Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en

	interne et en externe.
	Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
	Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation
	Développer une argumentation avec esprit critique
	Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française
	Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère
	Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder
	Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte
	Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs
	Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives
	Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale
	Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet
	Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique

cohérents de compétences.

Le bloc de connaissances et de compétences peut être acquis :

- soit par validation de chacune des UE qui le composent (note  $\geq 10/20$ ),
- soit par compensation entre ces UE (moyenne générale  $\geq 10/20$ ).

Modalités  
d'enseignement

En présentiel

Les cours sont organisés sur une semaine de 35h avec une plage horaire de 8h à 20h.

## Contenus pédagogiques

Description	ECTS	Nombre d'heures
LP PA TPP	60.0	
<b>Formation scientifique générale 1</b>	<b>6.0</b>	<b>55.0</b>
<b>Formation scientifique générale 2</b>	<b>6.0</b>	<b>55.0</b>
<b>Formation pratique</b>	<b>6.0</b>	<b>80.0</b>
<b>Formation technologique générale</b>	<b>6.0</b>	<b>100.0</b>
<b>Projet tutoré</b>	<b>6.0</b>	<b>150.0</b>
<b>Anglais / TOEIC</b>		<b>44.0</b>
<b>Zootecnie d'espèces de laboratoire</b>	<b>6.0</b>	<b>60.0</b>
<b>Formation technique spécialisée</b>	<b>9.0</b>	<b>80.0</b>
<b>Formation en entreprise</b>	<b>15.0</b>	

## Moyens pédagogiques

L'apprenti est co-responsable et co-constructeur de son apprentissage  
Réfèrent pédagogique pour chaque apprenti  
Retours d'alternance à chaque retour en période de formation

## Modalités de suivi et d'évaluation au cours de la formation

## Modalités d'évaluation du diplôme visé

Une année peut être acquise :  
- soit par validation de chacune des UE qui la composent (note  $\geq 10/20$ ),  
- soit par compensation annuelle entre UE (moyenne générale à l'année  $\geq 10/20$ ) sous réserve que la note du projet tuteuré et du mémoire soit supérieure ou égale à 10/20.

Lien vers la page de la formation

[En savoir plus](#)

## La valeur ajoutée de Formasup IDA



Depuis presque 30 ans, Formasup IDA accompagne les apprentis avec des experts spécialisés dans la gestion et la facilitation administrative de l'apprentissage.

Fondée sur un modèle associatif, l'organisation réunit le monde économique et académique pour un développement concerté de l'apprentissage.

**Formasup IDA c'est une équipe bienveillante qui a à cœur de proposer un accompagnement personnalisé et de qualité aux apprentis, aux entreprises et aux partenaires.**

Nous proposons également un service de veille juridique jurisprudentielle.

## La valeur ajoutée de L'UFR de Chimie Biologie

**L'UFR de Chimie et Biologie de l'Université Grenoble Alpes (UGA)** offre plusieurs avantages notables :

**Formations Diversifiées :** L'UFR propose une gamme complète de formations allant de la licence au master dans les domaines de la chimie, de la biologie, et du génie des procédés. Ces formations sont disponibles en initiale, continue, et en alternance.

**Plateformes Expérimentales :** Les étudiants bénéficient de plateformes expérimentales uniques en France, telles que le Centre Universitaire de Biologie Expérimentale (CUBE) et la Plateforme de Chimie Analytique (PCA)

**Recherche de Pointe :** L'UFR est en lien avec des centres de recherche grenoblois travaillant sur des sujets variés comme le cancer, les neurosciences, la biologie structurale, et bien plus

**Équipements Modernes :** Grâce à des financements, l'UFR a pu moderniser ses équipements pédagogiques, offrant ainsi aux étudiants des outils à la pointe de la technologie

**Insertion Professionnelle :** L'UFR organise des événements comme des soirées métiers et des cycles de conférences pour aider les étudiants à s'orienter et à s'insérer dans le monde professionnel

Ces éléments font de **L'UFR de Chimie et Biologie de l'UGA** un choix attractif pour les étudiants souhaitant se former dans ces domaines.

## Des questions sur le contrat d'apprentissage ?

Contact	Téléphone	E-mail
<b>Claudia Araujo</b>	04 76 84 56 52	claudia.araujo@formasup-ida.com

## Des questions sur la pédagogie ?

Contact	Téléphone	E-mail
<b>Responsable pédagogique François Boucher</b>		francois.boucher@univ-grenoble-alpes.fr
<b>Gestionnaire de scolarité Nadège Vaillant</b>		nadege.vaillant@univ-grenoble-alpes.fr
<b>Responsable formation continue Muriel Lascar</b>	04 76 01 26 28	fc-chimiebio@univ-grenoble-alpes.fr

## Des questions sur l'accessibilité au PSH ?

Contact	Téléphone	E-mail
<b>Laëtitia Charasse</b>	04 76 84 56 52	laetitia.charasse@formausp-ida.com

## Des questions sur la mobilité internationale ?

Contact	Téléphone	E-mail
<b>Sabrina Morvan</b>	04 76 84 56 52	sabrina.morvan@formasup-ida.com

V du 27/02/2025