

LP Agronomie

Eco-Conseil en Productions Agricoles, Agroécologie

Code RNCP : [RNCP30043](#)

Code diplôme : 25021021

Rythme de la formation			
Date	Durée	Niveau du diplôme	Coût de la formation
A venir	497 heures	Bac +3	Non communiqué
Lieux de la formation	<p>UFR Chimie & Biologie Bat C. 2231 rue de la Piscine 38400 Saint Martin d'Hères</p>		
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. Merci de vous rapprocher de celui-ci pour connaître le montant de prise en charge.</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>Formation accessible aux titulaires de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2e année de Licence Sciences, technologies, santé mention Sciences de la Vie / Biologie (expérience dans le milieu agricole bienvenue) - BTS Agricole : BTSA Production animale, Agronomie Productions végétales, Analyse et conduite de systèmes d'exploitation, Gestion et protection de la nature (expérience dans le milieu agricole bienvenue) - BUT Génie biologique option Agronomie (et option Génie de l'Environnement, si expérience complémentaire dans le milieu agricole) <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 : Site de l'UFR Chimie Biologie Site de l'UGA</p>
<p>Modalité d'accès</p>	<p>En fonction du cursus de l'étudiant, 28 h d'enseignements complémentaires seront dispensés en début d'année.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>En savoir plus : Inscription</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>En savoir plus : Site de l'UGA</p>
<p>Délais d'accès à la formation</p>	<p>Inscription sur la plateforme ecandidat :</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	Productions agricoles (végétale, animale, horticole, arboricole et maraîchère, gestion des entreprises agricoles, etc.) ainsi que les collectivités territoriales (entretien des espaces ruraux, développement d'unités de traitement de déchets verts, etc)
Métiers	Technicien.ne agricole dans les domaines de la production (végétale, animale, horticole, arboricole et maraîchère, gestion d'entreprise) Technicien.ne de coopérative d'approvisionnement en produits phytosanitaires, engrais et matériels agricoles Technicien.ne de chambres consulaires Technicien.ne de collectivités locales et territoriales Technicien.ne d'instituts techniques et de bureaux d'études Formateur.rice techniques dans les métiers de la production agricole Agriculteur.rice performant dans une agriculture écologiquement intensive
Suite du parcours / débouchés	

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'exploitations agricoles	Caractériser le fonctionnement d'une exploitation agricole dans ses dimensions techniques, économiques et humaines
Appui, conseil technico-économique en entreprises agricoles	Maîtriser les pratiques culturales, les techniques agronomiques dans une optique de développement durable
Rédaction mise en œuvre, de cahiers des charges pour des groupements de producteurs	Diagnostiquer un écosystème en zone rurale (analyser, interpréter et restituer les résultats)
Accompagnement, conduite de projet dans le domaine de la valorisation des produits, du développement durable des territoires agricoles	Réaliser des opérations de contrôle ou de diagnostic d'installation agricoles
Elaboration de diagnostics agro-environnementaux, évaluation des pratiques agricoles	Appliquer, mettre en œuvre, former à une démarche de développement durable
Application des pratiques phytosanitaires dans le cadre de la production raisonnée	Suivre l'évolution de la législation et de la réglementation grâce à des outils de veille
Mise en place de protocoles expérimentaux d'amélioration des cultures	Elaborer un plan d'action, un cahier des charges
Sensibilisation et formation des agriculteurs aux concepts d'agriculture raisonnée	Maîtriser les techniques de communication et de commercialisation
Activité technico-commerciale dans le secteur de l'agrofourniture	Appliquer, mettre en œuvre, former à une démarche de développement durable
Mise en place de démarches qualité, de mesures de protection de l'environnement (eaux, sols, biodiversité)	Suivre l'évolution de la législation et de la réglementation grâce à des outils de veille
Application des dispositions réglementaires du secteur, des règles de sécurité et	Elaborer un plan d'action, un cahier des charges

d'hygiène	
	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

Blocs / modules de compétences

Le bloc de connaissances et de compétences est un ensemble cohérent d'UE visant à valider et à attester l'acquisition d'ensembles homogènes et 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

Présentiel

Contenus pédagogiques

Description	ECTS	Nombre d'heures
LP Agronomie - ECPA		
Mise à niveau		28.0
Bases théoriques et conceptuelles en biologie, écologie, agronomie	9.0	105.0
Enjeux agricoles, alimentaires et environnementaux	3.0	56.0
Règlementation et aspects juridiques	3.0	28.0
Conduite du changement et conseil	6.0	70.0
Diagnostic de l'exploitation	6.0	42.0
Itinéraires techniques, systèmes d'élevage et solutions pour une agriculture éco compétitive	6.0	63.0
Projet tuteuré / anglais	6.0	60.0
Mission en entreprise	6.0	

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

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
Claudia Araujo	04 76 84 56 52	claudia.araujo@formasup-ida.com

Des questions sur la pédagogie ?

Contact	Téléphone	E-mail
Responsable pédagogique Mathieu Loubiat		mathieu.loubiat@univ-grenoble-alpes.fr
Gestionnaire de scolarité Nadège Vaillant		nadege.vaillant@univ-grenoble-alpes.fr

Des questions sur l'accessibilité au PSH ?

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

Des questions sur la mobilité internationale ?

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

V du 27/02/2025