

Licence Professionnelle Agronomie

Parcours Eco-Conseiller en Productions Agricoles



FORMATION EN APPRENTISSAGE

Objectifs

L'objectif de la licence professionnelle «Eco-conseils en productions agricoles» est d'apporter aux futurs diplômés des compétences solides et reconnues pour identifier des solutions techniques aux questions phytosanitaires, énergétiques, de biodiversité ou encore de circuits économiques (ex : respect des réglementations comme les applications de pesticides qui vont devenir de plus en plus contraignantes, mise en place de systèmes agricoles plus durables, avec l'agro écologie par exemple).

Programme

- Bases fondamentales et mise à niveau en termes de pré-requis de la formation.
- Bases théoriques et conceptuelles en biologie, écologie, agronomie.
- Enjeux agricoles, alimentaires et environnementaux.
- Réglementation et aspects juridiques.
- Conduite du changement et conseil.
- Diagnostic de l'exploitation agricole.
- Itinéraires techniques et solutions pour une agriculture éco-compétitive.
- Projet tuteuré

Débouchés professionnels

Types de structures : Chambres d'agriculture, collectivités territoriales, entreprises du secteur agricole, coopératives, fournisseurs d'éco matériaux, structures juridiques d'exploitations, entreprises de contrôle et de suivi de processus de fabrication ou de transformation, stations expérimentales.

Métiers après la licence :

- Techniciens agricoles dans les domaines de la production (végétale, animale, horticole, arboricole et maraîchère, gestion d'entreprise.
- Techniciens de coopérative d'approvisionnement en produits phytosanitaires, engrais et matériels agricoles.
- Techniciens de chambres consulaires.
- Techniciens de collectivités locales et territoriales.
- Techniciens d'instituts techniques et de bureaux d'études.
- Formateurs techniques dans les métiers de la production agricole.
- Agriculteur performant dans une agriculture écologiquement intensive.

Rythme d'alternance

Formation de septembre à juin.

Alternance comprenant 14 semaines soit à l'Université, soit au CFPPA de La Côte St André à raison de 2 semaines de formation par mois, le reste du temps en entreprise.

Lieu de formation

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

CFPPA La Côte Saint-André
57 avenue Charles de Gaulle
38260 LA COTE SAINT ANDRÉ

Conditions d'admission

Cette formation est accessible aux étudiants ayant validé :

- Une Licence 2^e année Sciences, technologies, santé mention Biologie parcours SVT,
- Un BTS Agricole : BTSA Productions animales - BTSA Technologies, végétales - BTSA Horticulture, arboriculture - BTSA Génie des équipements - BTSA Analyse et Conduite de
- Systèmes d'Exploitation (ACSE)...
- Un DUT Génie Biologique (Génie de l'environnement).

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
Tél. : 04 76 82 59 80

Contact CFPPA :

Mme Roseline MAGNIERE
CFPPA La Côte Saint André
57 avenue Charles de Gaulle
38260 LA CÔTE ST ANDRE
Tél. : 04.74.20.44.66
@ : roseline.magniere@educagri.fr

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

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**.