

Licence professionnelle Agronomie

Parcours Eco-conseil en production agricole (agroécologie)

Présentation

Les métiers de l'éco conseil représentent un segment de plus en plus stratégique pour l'agriculture. Les futurs conseillers en production agricole au sens large (élevage, grandes cultures, horticulture etc), tout comme les agriculteurs, sont et seront en effet de plus en plus tenus de respecter les réglementations concernant les applications de produits phytosanitaires et pourront ainsi répondre à l'aspiration des consommateurs à consommer des produits « sains » et répondant à plusieurs critères environnementaux. Ils seront de ce fait amenés à mettre en place des itinéraires techniques préservant les sols et la biodiversité, intégrant la problématique du changement climatique et conduits à mettre en marché des produits correspondants aux attentes des consommateurs et aux consignes réglementaires.

L'objectif de cette formation est de développer une approche pragmatique des questions environnementales et des solutions adaptées aux exploitations agricoles.

Ces « nouveaux conseillers et producteurs » doivent en effet être en capacité :

- de raisonner en terme de biodiversité fonctionnelle,
- d'identifier et mettre en œuvre des solutions alternatives aux produits phytosanitaires chimiques dont l'usage sera limité,
- d'étudier et maîtriser les coûts énergétiques des exploitations agricoles,
- de mettre en œuvre des techniques pour valoriser la biomasse
- ou encore pouvoir s'engager à développer les circuits courts.

Admission

Formation accessible aux titulaires de :

- 2e année de licence Sciences, technologies, santé mention Sciences de la Vie parcours SVT
- BTS Agricole : BTSA Analyse et conduite de systèmes d'exploitation (ACSE) - Technologies végétales - Horticulture - Production forestière - Gestion et protection de la nature
- DUT / BUT Génie biologique et environnement

En fonction du cursus de l'étudiant, 28 h d'enseignements complémentaires seront dispensés en début d'année.

- 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](#)

4 campagnes de candidature sont organisées pour la licence professionnelle

- Campagne 1 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 1er au 21 mars inclus
- Campagne 2 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 28 mars au 15 avril inclus
- Campagne 3 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 25 avril au 13 mai inclus
- Campagne 4 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 30 mai au 17 juin inclus

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

Infos pratiques :

- > Composante : UFR Chimie-Biologie
- > Niveau : Bac +3
- > Durée : 1 an
- > Type de formation : Formation en apprentissage, Contrat de professionnalisation
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

Contacts

Responsable pédagogique

Loubiat Mathieu
mathieu.loubiat@univ-grenoble-alpes.fr

Gestionnaire de scolarité

Pierrette Glenat
pierrette.glenat@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Licence professionnelle

UE Stage ou activité en entreprise

21 ECTS

UE Mise à niveau

| | |
|--|--------|
| UE Réglementation et aspects juridiques | 3 ECTS |
| UE Bases théoriques et conceptuelles en Biologie, Ecologie, Agronomie, etc | 9 ECTS |
| UE Enjeux agricoles, alimentaires et environnementaux | 3 ECTS |
| UE Conduite du changement et conseil | 6 ECTS |
| UE Diagnostic de l'exploitation | 6 ECTS |
| UE Itinéraires techniques, systèmes d'élevage et solutions pour une agriculture éco compétitive | 6 ECTS |
| UE Projet tuteuré | 6 ECTS |