

Licence professionnelle Agronomie

Parcours Eco-conseil en production agricole(Agroécologie)

Présentation

Les métiers de **l'éco conseil** vont représenter un segment de plus en plus stratégique pour une agriculture compétitive. Les futurs conseillers en production agricole au sens large (élevage, grandes cultures, horticulture, etc.), tout comme les agriculteurs, 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. Ils seront de ce fait amenés à mettre en place des itinéraires techniques préservant l'environnement et la biodiversité, intégrant la problématique des gaz à effet de serre et conduits à mettre en marché des produits correspondants aux attentes des consommateurs et aux consignes réglementaires.

L'émergence actuelle de ces compétences très opératoires permettra de passer d'une logique environnementale de type idéologique à une logique davantage pragmatique des questions environnementales. Ces « nouveaux conseillers et producteurs » doivent en effet identifier et mettre en œuvre des solutions alternatives aux questions de suppression de produits phytosanitaires, étudier et maîtriser les coûts énergétiques des exploitations agricoles, mettre en œuvre des techniques pour valoriser la biomasse ou encore s'engager à développer les circuits courts.

Admission

Formation accessible aux titulaires de :

- L2 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 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.

=> Prendre connaissance des différentes étapes et accéder à l'application E-candidat : <http://www.univ-grenoble-alpes.fr/candidatures-et-inscriptions-38185.kjsp?RH=UAINTER>

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 04 au 22 mars 2019 inclus**

Campagne 2 :

- Ouverture de campagne sur e-candidat : **Du 01 au 19 avril 2019 inclus**

Campagne 3 :

- Ouverture de campagne sur e-candidat : **Du 29 avril au 17 mai 2019 inclus**

Campagne 4 :

- Ouverture de campagne sur e-candidat : **Du 3 juin au 21 juin 2019 inclus**

Infos pratiques :

- > **Composante** : UFR Chimie-Biologie
- > **Durée** : 1 an
- > **Type de formation** : Formation continue certifiante, Formation en apprentissage, Contrat de professionnalisation
- > **Lieu** :
- > **Contacts** :

Responsable(s) pédagogique(s)

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

Contact administratif

Service Formation Chimie-Biologie
ufrchimiebiologie-formation@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Licence professionnelle

UE Mise à niveau		28h
UE Réglementation et aspects juridiques	3 ECTS	28h
UE Bases théoriques et conceptuelles en Biologie, Ecologie, Agronomie, etc	9 ECTS	105h
UE Enjeux agricoles, alimentaires et environnementaux	3 ECTS	56h
UE Conduite du changement et conseil	6 ECTS	70h

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 60h
UE Stage ou activité en entreprise	21 ECTS