

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

Licence professionnelle Agronomie

Agronomie



Niveau d'étude
visé
Bac +3



ECTS
60 crédits



Durée
1 an



Composante
UFR Chimie-
Biologie



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- › 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

Conditions d'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 Génie biologique et Environnement

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

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](#)

Candidature

4 campagnes de candidature sont organisées pour la licence professionnelle

- **Campagne 1** : Ouverture de campagne sur e-candidat du **02 au 20 mars 2020 inclus**
- **Campagne 2** : Ouverture de campagne sur e-candidat du **30 mars au 17 avril 2020 inclus**
- **Campagne 3** : Ouverture de campagne sur e-candidat du **27 avril au 15 mai 2020 inclus**
- **Campagne 4** : Ouverture de campagne sur e-candidat du **02 juin au 19 juin 2020 inclus**

Et après

Les + de la formation

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.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Mathieu Loubiat

✉ mathieu.loubiat@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

Service Formation Chimie-Biologie

✉ ufrchimiebiologie-formation@univ-grenoble-alpes.fr

Établissement(s) partenaire(s)

CFPPA La Côte Saint André

✉ <http://www.formagri38.com/spip.php?page=rubrique>

FormaSup Isère Drôme Ardèche

✉ <http://www.formasup-ida.com/>

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

Campus

🏠 Grenoble - Domaine universitaire

Programme

Parcours Eco-conseil en production agricole (Agroécologie)

Licence professionnelle

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Mise à niveau	UE	28h			
UE Réglementation et aspects juridiques	UE	28h			3 crédits
UE Bases théoriques et conceptuelles en Biologie, Ecologie, Agronomie, etc	UE	35h	35h	35h	9 crédits
UE Enjeux agricoles, alimentaires et environnementaux	UE	28h	28h		3 crédits
UE Conduite du changement et conseil	UE	35h	35h		6 crédits
UE Diagnostic de l'exploitation	UE				6 crédits
UE Itinéraires techniques, systèmes d'élevage et solutions pour une agriculture éco compétitive	UE				6 crédits
UE Projet tuteuré	UE		60h		6 crédits
UE Stage ou activité en entreprise	UE				21 crédits