



Les statuts

EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE

- Jeunes de moins de 30 ans
- Durée : 1 an
- Rémunération mensuelle : variable selon âge, convention, etc. (de 39 à 100% du SMIC)
- Avantages pour l'entreprise (aide unique, exonération cotisations sociales selon la taille de l'entreprise)

AUTRES POSSIBILITÉS :

En contrat de professionnalisation ou en formation continue

+ DE RENSEIGNEMENTS ?

Contactez le service de formation continue pour la relation avec les entreprises partenaires du contrat
muriel.lascar@univ-grenoble-alpes.fr
04 76 82 59 80

INFORMATIONS PRATIQUES

INSCRIPTIONS

RECRUTEMENT (après L2 ou BTS ou DUT)

- Admissibilité sur dossier (Mars à Juin) puis entretien
 - Dossier à compléter en ligne
- Consulter le site de l'UGA, offre de formation, licences professionnelles :
www.univ-grenoble-alpes.fr

+ DE RENSEIGNEMENTS ?

Contactez l'Espace PRO
pierrette.glenat@univ-grenoble-alpes.fr
04 76 51 46 49 / 04 76 63 57 44

AVIS PEDAGOGIQUE ET MISSIONS

Pendant l'entretien de recrutement seront évoqués les points suivants :

- bilan sur la recherche d'une entreprise ou collectivité pour le contrat d'apprentissage
- définition du contour de la mission, avec une perspective de développement d'éco-conseil / d'agroécologie

+ DE RENSEIGNEMENTS ?

Contactez les responsables pédagogiques
■ UGA : mathieu.loubiat@univ-grenoble-alpes.fr
04 76 63 54 54 / 07 87 05 02 76
■ CFPPA La Côte Saint André :
sophie.foret@educagri.fr
06 14 69 16 27 / 04 74 20 44 66

LICENCE
PROFESSIONNELLE

AGRONOMIE ECO-CONSEIL EN PRODUCTIONS AGRICOLES (AGROÉCOLOGIE)

FORMATION
EN ALTERNANCE



Objectifs de la formation

DÉVELOPPER DES COMPÉTENCES :

- d'identification des problématiques en jeu (questions phytosanitaires, énergétiques, de biodiversité ou encore de circuits économiques) ;
- de réflexion sur des solutions techniques adaptées ;
- D'accompagnement des agriculteurs aux changements (éco conseils)

Débouchés professionnels

- Technicien agricole dans les domaines de la production (végétale, animale, horticole, arboricole et maraîchère, gestion d'entreprise)
- Technicien de coopérative d'approvisionnement (engrais, matériels agricoles ...), de chambre consulaire, de collectivités locales et territoriales, d'instituts techniques et de bureaux d'études
- Formateur technique dans les métiers de la production agricole
- Agriculteur performant en agroécologie



Equipe enseignante

- Enseignants agrégés, chercheurs, enseignants chercheurs de l'Université Grenoble Alpes
- Enseignants du CFPPA et du LEGTA La Côte Saint André
- Professionnels : Bureau d'étude, maraîcher, pépiniériste, apiculteur ...

Enseignements et programmes

Bases fondamentales et mise à niveau (28 h)

La plante ; Agronomie ; Production animale et zootechnie

Bases théoriques et conceptuelles en biologie, écologie, Agronomie (105h)

Biologie végétale ; Science du sol ; Microbiologie ; Ecologie et biodiversité ; Agronomie

Identifier les grands enjeux agricoles, alimentaires et environnementaux placés dans la perspective de l'exploitation agricole. (56h)

L'état de la planète ; Politique économique, production agricole, dimensions environnementales

Réglementation et aspects juridiques. (28h)

Principes de précautions, normes et règlements, financements et politique européenne environnementale

Conduite du changement et conseil (70h)

Logique de conseils adaptée ; Le territoire et ses acteurs ; Recueil et traitement des données ; Conduite de projet



Diagnostic de l'exploitation agricole (42h)

Méthodes et outils de diagnostic carbone, énergétiques, économiques, de gestion, d'éco-compétitivité de l'exploitation

Itinéraires techniques et solutions pour une agriculture éco-compétitive (63h)

Approche globale d'un territoire en matière de pollution et de son traitement ; Adaptation des itinéraires techniques et des systèmes d'élevage ; Maîtrise des dépenses énergétiques, valorisation de biomasse ; Maîtrise et mise en œuvre des solutions de certification, d'appellations et autres modes de commercialisation

Projet tuteuré (60h)

Gestion de projet ; Communication ; Anglais technique

Stage, mission en entreprise (38 semaines).

