



LES STATUTS

EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE

- Jeunes de moins de 29 ans
- Durée : 1 an
- Rémunération mensuelle : variable selon âge, convention, etc.
- Avantages pour l'entreprise (aides de la région, crédit impôts)

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
06 64 11 85 50 / 33 (0)4 76 01 26 28

INFORMATIONS PRATIQUES

INSCRIPTIONS

RECRUTEMENT (après L2 ou BTS ou BUT)

- 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
nadege.vaillant@univ-grenoble-alpes.fr
04 76 74 86 36

AVIS PÉDAGOGIQUE 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 : sophie.foret@educagri.fr
06 14 69 16 27 / 04 74 20 44 66



LICENCE PROFESSIONNELLE

AGRONOMIE, ÉCO-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



ÉQUIPE ENSEIGNANTE

- Enseignants agrégés, chercheurs, enseignants chercheurs de l'Université Grenoble Alpes
- Enseignants du CFPPA et du LEGTA La Côte Saint André
- Professionnels : vétérinaires, conseillers de la Chambre d'Agriculture 38 et d'entreprises privées, animateurs d'associations...

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 ; Écologie 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).

