



## 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 POSSIBLITÉS

En contrat de professionnalisation ou en formation continue

#### + DE RENSEIGNEMENTS ?

Contacter le service de formation continue pour la relation avec les entreprises partenaires du contrat

[muriel.lascar@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:muriel.lascar@univ-grenoble-alpes.fr)  
06 64 11 85 50 / 33 (0)4 76 01 26 28

## INFORMATIONS PRATIQUES

### INSCRIPTIONS

RECRUTEMENT (après L2 Biologie ou BTS agricole ou BUT Génie biologique / option agronomie)

- 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](http://www.univ-grenoble-alpes.fr)

#### + DE RENSEIGNEMENTS ?

Contacter l'Espace PRO  
[nadege.vaillant@univ-grenoble-alpes.fr](mailto: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 ?

Contacter les responsables pédagogiques

- UGA : [mathieu.loubiat@univ-grenoble-alpes.fr](mailto: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](mailto:sophie.foret@educagri.fr)  
06 14 69 16 27 / 04 74 20 44 66



## LICENCE PROFESSIONNELLE

### AGROÉCOLOGIE : DU CONSEIL À LA TRANSITION DES EXPLOITATIONS AGRICOLES (ACTEA)

## FORMATION EN ALTERNANCE

# OBJECTIFS DE LA FORMATION

## DÉVELOPPER DES COMPÉTENCES :

- d'identification des problématiques en jeu (questions de fertilité des sols, phytosanitaires, énergétiques, de biodiversité, d'adaptation au changement climatique, de circuits économiques) ;
- de réflexion sur des solutions techniques adaptées ;
- d'accompagnement des agriculteurs aux changements / d'animation de groupes d'agriculteurs

## 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).

