

Une formation nationale et multi-site

Cette licence professionnelle est conduite sur cinq sites et portée par onze établissements.



Sur les sites Auvergne-Limousin, Midi-Pyrénées et Sud-Méditerranée, plusieurs établissements d'enseignement se répartissent la formation. Les apprenants se déplacent dans les différents centres.

VetAgro Sup coordonne la formation au niveau national.

Modalités pédagogiques innovantes



Afin de mutualiser une partie des enseignements théoriques, des pratiques pédagogiques innovantes sont utilisées, notamment les services de Formation Ouverte

et à Distance de l'Université Blaise-Pascal de Clermont-Ferrand.

• Tous les apprenants ont accès à une plateforme virtuelle d'enseignement à distance,

• Des cours sont proposés en visio-conférence ou pré-enregistrés, spécialement pour les UE1 et UE2.

Contacts

VetAgro Sup

Campus agronomique de Clermont
89 avenue de l'Europe / BP 35 - 63370 Lempdes
Coordination : *Alexia Arnaud-Dupont*
a.arnaud-dupont@vetagro-sup.fr

Université Blaise Pascal

63177 Aubière Cédex
Responsable : *Gilles Pétel*
Gilles.PETEL@univ-bpclermont.fr

Lycée agricole Brioude-Bonnefont

43100 Fontannes
Réfèrent pédagogique : *Gisèle Miltzine*
epl.bonnefont@educagri.fr

Lycée agricole de Tulle-Naves

Cézarin 19460 Naves
Réfèrent pédagogique : *Jean-Pierre Barret*
legta.tulle-naves@educagri.fr

CFPPA La Cazotte

Route de Bournac 12400 St Affrique
Réfèrent pédagogique : *Catherine Polcwiartek*
cfppa.st-affrique@educagri.fr

CFP Midi-Pyrénées

Le Fédarié 81600 Brens
Réfèrent pédagogique : *Gilles Parcoret*
gilles.parcoret@mfr.asso.fr

CFPPA Le Rheu

Rue Chardonnerets BP 55124 35651 Le Rheu Cédex
Réfèrent pédagogique : *Angélique Métais*
cfppa.le-rheu@educagri.fr

MFR d'Anneyron

33 Place Rambaud 26140 Anneyron
Réfèrent pédagogique : *Bernard Zerbib*
bernard.zerbib@mfr.asso.fr

CFPPA du Gard

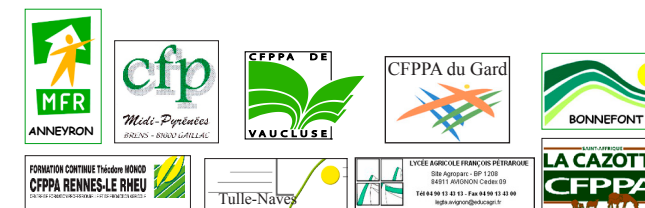
Avenue Yves Cazeaux 30230 Rodilhan
Réfèrent pédagogique : *Thierry Force*
thierry.force@educagri.fr

CFPPA de Vaucluse

BP 274 - 84208 Carpentras
Réfèrent pédagogique : *Barbara Meyer*
cfppa.carpentras@educagri.fr

EPL Avignon

Site AgroParc - BP1208
84911 Avignon Cedex 9
Réfèrent pédagogique : *Jérôme Collet*
jerome.collet@educagri.fr



Réalisation : Elisabeth Leroy VetAgro Sup - février 2010 - Crédits photos : Pôle AB Massif Central

Licence professionnelle Agriculture Biologique : Conseil et Développement

Objectifs

- Acquérir les bases scientifiques de l'agriculture biologique
- Maîtriser les spécificités agronomiques et zootechniques de ce type d'agriculture
- Connaître l'environnement professionnel, institutionnel et réglementaire de ce mode de production
- Analyser les filières de l'agriculture biologique de la production à la consommation
- Diagnostiquer le fonctionnement de l'entreprise, formaliser un conseil, réaliser un audit
- Appréhender les spécificités de la transformation et de la distribution des produits biologiques
- Coordonner et animer des projets de développement

Débouchés

Conseiller d'entreprise dans les domaines du développement agricole, de la production, de la transformation, de la commercialisation.

Inspecteur pour le contrôle et la certification.

Gérant d'entreprise TPE, PME : responsable de département ou d'unité.



Unités d'enseignement

UE 1 - 90 h

Techniques de gestion et de communication.

Développement durable, gestion de projet, commerce international, droit, mathématiques et statistiques, anglais, techniques de communication.

UE 2 - 60 h

Biologie et systèmes productifs.

Ecologie générale et sciences du sol, zootechnie et bien être animal, physiologie animale et végétale.

UE 3 - 120 h

Agronomie et zootechnie appliquée à l'agriculture biologique.

Réalisation d'un diagnostic agro-environnemental d'exploitation.

Etude de cas portant sur une analyse technico-économique et / ou étude de la conversion.

UE 4 - 140 h

Connaissance de l'agriculture biologique.

Historique, acteurs, réglementation, filières, distribution, gestion et diffusion de l'information. Mise en oeuvre d'un projet de communication en lien avec les filières biologiques, dans le cadre d'un voyage d'études au Salon BIOFACH (Allemagne).

UE 5 **Professionnelle** - 70 h / Au choix

a) Conseil-développement

b) Audit-certification

c) Transformation

d) Distribution- commerce.

150 h **Projet tuteuré**

Conduite en groupe d'un projet technique, scientifique ou de développement pour un commanditaire.

Stage en entreprise

16 semaines minimum réalisées en alternance avec les périodes de cours, au sein d'une même entreprise, avec un sujet d'étude ou une thématique spécifique à traiter.

Modalités d'inscription

L'inscription se fait sur dossier, à retirer (ou télécharger sur les sites Internet) auprès des UFR Sciences et Technologies de l'Université Blaise-Pascal de Clermont-Ferrand, de VetAgro Sup Campus agricole de Clermont (ex.Enita Clermont) et des centres partenaires.

Conditions d'admission

Formation initiale

(y compris apprentissage et contrats de professionnalisation).

● L2 de biologie ayant acquis une expérience en agronomie avant l'entrée en formation.

● L2 de sciences économiques au cas par cas, selon les acquis du candidat et son projet professionnel.

● DUT biologie appliquée, option Agronomie ; Analyses Biologiques et Biochimiques ; Industrie Agroalimentaire, selon les acquis du candidat et son projet professionnel.

● BTS agricole selon les options

Le recrutement est effectué après acceptation du dossier par une commission pédagogique.

● Autres formations selon niveau, expérience et projet professionnel.

Formation continue

● personnes en reconversion professionnelle, demandeurs d'emploi,

● techniciens, cadres, salariés d'entreprises, agents de développement...

Les modules sont également ouverts aux candidats ayant présenté une **Validation des Acquis de l'Expérience**.