

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.

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**.

Contacts

Université Blaise Pascal

63177 Aubière Cédex
Gilles.PETEL@univ-bpclermont.fr

ENITA Clermont

Site de Marmilhat BP 35- 63370 Lempdes
bouilhol@enitac.fr

CFP des MFREO Midi-Pyrénées

Le Fédarié 81600 Brens
gilles.parcoret@mfr.asso.fr

CFPPA Le Rheu

Rue Chardonnerets BP 55124-35651 Le Rheu Cédex
angelique.metais@educagri.fr

EPLEFPA Brioude

43100 Fontannes
laurent.Boulet@educagri.fr

EPLEFPA La Cazotte

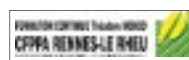
Rte de Bournac 12400 Ste Afrique
catherine.polca@educagri.fr

EPLEFPA de Tulle-Naves

Cézarin 19460 Naves
max.delperie@educagri.fr

MF d'agriculture

33 Place Rambaud 26140 Anneyron
bernard.zerbib@mfr.asso.fr



Licence professionnelle

Agriculture **Conseil**
Biologique **et** **développement**



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
- Maîtriser les modalités du contrôle et de la certification
- 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.

Formateur

Cette licence professionnelle est conduite en Formation Ouverte et à Distance avec le Centre d'Enseignement à Distance de l'Université Blaise-Pascal.

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, zootechnie et bien être animal, physiologie animale intégrative, physiologie végétale intégrative.

UE 3 - 120 h

Réalisation d'un diagnostic agro-environnemental d'exploitation : agronomie et zootechnie appliquée à l'agriculture biologique.

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

UE 4 - 150 h

Connaissance de l'agriculture biologique : réglementation, distribution, commercialisation, gestion et diffusion de l'information.

Cours, conférence, études de cas, étude bibliographique et mise en oeuvre d'un projet de communication.

UE 5 Professionnelle - 70 h

Au choix

Conseil-développement, audit-certification, transformation, distribution, commerce.

UE 6 - 150 h

Projet tutoré

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

Stage

16 semaines

Périodes en entreprise

Cette formation est réalisée **en alternance** De 16 à 30 semaines en fonction du statut (formation initiale, apprentissage et formation continue)



Modalités d'inscription

L'inscription se fait sur dossier, à retirer (ou télécharger) auprès des UFR Sciences et Technologies de l'Université Blaise-Pascal de Clermont-Ferrand, de l'ENITA Clermont et des centres partenaires (voir contacts au dos).

