

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 dans chacun des établissements.

• Les enseignements sont mutualisés entre établissements grâce à la visio-conférence.

Contacts

Université Blaise Pascal

UFR Sciences et Technologies
24 avenue des Landais
BP 80026 63171 Aubière Cédex
Responsable : Boris Fumanal
boris.fumanal@univ-bpclermont.fr

VetAgro Sup

Campus agronomique de Clermont
89 avenue de l'Europe
BP 35 - 63370 Lempdes
Coordination nationale :
Florence Cabanel
f.cabanel@vetagro-sup.fr



Le réseau et les partenaires de la formation

Site Auvergne-Limousin

Université Blaise Pascal (Clermont II)

VetAgro Sup

Lycée agricole Brioude-Bonnefont

43100 Fontannes

Référent pédagogique : Laurent Boulet

epl.bonnefont@educagri.fr

EPL Edgar Pisani de Tulle-Naves-Cornil

Cézarin 19460 Naves

Référent pédagogique : Christophe Pouget

legta.tulle-naves@educagri.fr

Site Midi-Pyrénées

CFPPA La Cazotte

Route de Bournac 12400 St Affrique

Référent pédagogique : Catherine Polcwiartek

cfppa.st-affrique@educagri.fr

INEOPOLE Formation

Le Fédarié 81600 Brens

Référent pédagogique : Gilles Parcoret

gilles.parcoret@mfr.asso.fr

Site Bretagne

CFPPA Le Rheu

Rue Chardonnerets BP 55124 -35651 Le Rheu

Référent pédagogique : Catherine Bergeran

cfppa.le-rheu@educagri.fr

Site Rhône-Alpes

MFR d'Anneyron

33 Place Rambaud 26140 Anneyron

Référent pédagogique : Bernard Zerbib

bernard.zerbib@mfr.asso.fr

Site Sud Méditerranée

CFPPA du Gard

Avenue Yves Cazeaux 30230 Rodilhan

Référent pédagogique : Nathalie de Turkheim

nathalie.de-turckheim@educagri.fr

CFPPA de Vaucluse

BP 274 - 84208 Carpentras

Référent pédagogique : Barbara Meyer

cfppa.carpentras@educagri.fr

EPL Avignon

Site AgroParc - BP1208 84911 Avignon Cedex 9

Référent pédagogique : Jérôme Collet

jerome.collet@educagri.fr

Site de La Martinique

EPL Croix Rivail

Bois-Rouge 97224 Ducos

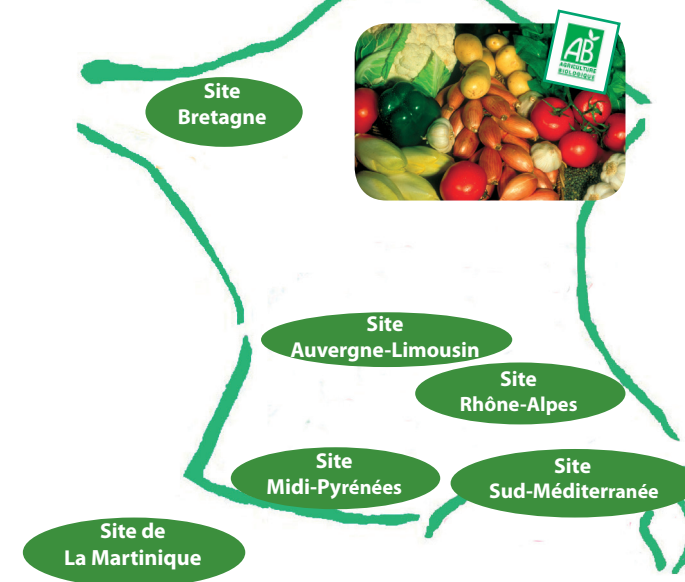
Référent pédagogique : Gérard Descas

gerard.descas@educagri.fr



Licence professionnelle
Agriculture Biologique
Conseil et Développement

Une formation nationale et multi-site



Un diplôme unique en France délivré par l'Université Blaise Pascal (Clermont-Ferrand II), en co-habilitation avec VetAgro Sup, et en partenariat avec des établissements d'enseignement technique.

Une formation en lien direct avec les professionnels de la filière de l'agriculture biologique.

Réalisation : Elisabeth Leroy VetAgro Sup - février 2011 - Crédits photos : VetAgro Sup/INRA



Licence professionnelle

Agriculture Biologique : Conseil et Développement

Organisation de la formation

Les étudiants suivent la formation dans l'un des six sites.

Objectifs

- Acquérir les bases scientifiques de l'agriculture biologique
- Maîtriser les spécificités agronomiques et zoo-techniques 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

- Conseil-développement
- Audit-certification
- Transformation
- Distribution- commerce.

150 h **Projet tuteuré**

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

Stages en entreprise

16 semaines minimum sur toute l'année, **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.

Conditions d'admission

- 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.
- Autres formations selon niveau, expérience et projet professionnel.

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

Accessible

En **Formation initiale**

(uniquement sur le site Auvergne-Limousin)

En **Formation continue**

(sur tous les sites)

- demandeurs d'emploi, personnes en reconversion professionnelle, etc.
- techniciens, cadres, salariés d'entreprises, agents de développement, etc.

Contrats d'apprentissage, contrats de professionnalisation, congés individuels de formation.

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

Modalités d'admission

Dossier à retirer auprès des UFR Sciences et Technologies de l'Université Blaise Pascal, de VetAgro Sup et des établissements partenaires.

Ou à télécharger

www.univ-bpclermont.fr/formation/formation/UBP-PROG2454.html

<http://www.vetagro-sup.fr/node/219>

