

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

VetAgro Sup

Campus agronomique de Clermont
89 avenue de l'Europe
BP 35 - 63370 Lempdes
Coordination nationale :
Alexia Arnaud-Dupont

Pour toute demande d'informations :
licenceproabcd.info@gmail.com



Le réseau et les partenaires de la formation

Site Auvergne-Limousin

Université Blaise Pascal (Clermont II)

VetAgro Sup

Lycée agricole Brioude-Bonnefont (Fontannes)

43100 Fontannes

Laurent Boulet - epl.bonnefont@educagri.fr

EPL Edgard Pisani de Tulle-Naves-Cornil

Cézarin 19460 Naves

Christophe Pouget - legta.tulle-naves@educagri.fr

Site Midi-Pyrénées

CFPPA La Cazotte

Route de Bournac 12400 St Affrique

Catherine Polcwiartek - cfppa.st-affrique@educagri.fr

INEOPOLE Formation

Le Fédarié 81600 Brens

Gilles Parcoret - gilles.parcoret@mfr.asso.fr

Site Bretagne

CFPPA Le Rheu

Rue Chardonnerets BP 55124 -35651 Le Rheu

Catherine Bergeran - cfppa.le-rheu@educagri.fr

Site Rhône-Alpes

MFR d'Anneyron

33 Place Rambaud 26140 Anneyron

Bernard Zerbib - bernard.zerbib@mfr.asso.fr

Site Sud Méditerranée

CFPPA du Gard

Avenue Yves Cazeaux 30230 Rodilhan

N. de Turckheim - nathalie.de-turckheim@educagri.fr

CFPPA de Vaucluse

BP 274 - 84208 Carpentras

Barbara Meyer - cfppa.carpentras@educagri.fr

EPL Avignon

Site AgroParc - BP1208 84911 Avignon Cedex 9

Jérôme Collet - jerome.collet@educagri.fr

Site de La Martinique

EPL Croix Rivail

Bois-Rouge 97224 Ducos

Gérard Descas - gerard.descas@educagri.fr

Site Grand Est

CFPPA du Bas-Rhin

44 bd d'Europe - BP 203 - 67212 Obernai Cedex

Samuel Poisson - samuel.poisson@educagri.fr

EPL de Courcelles-Chaussy

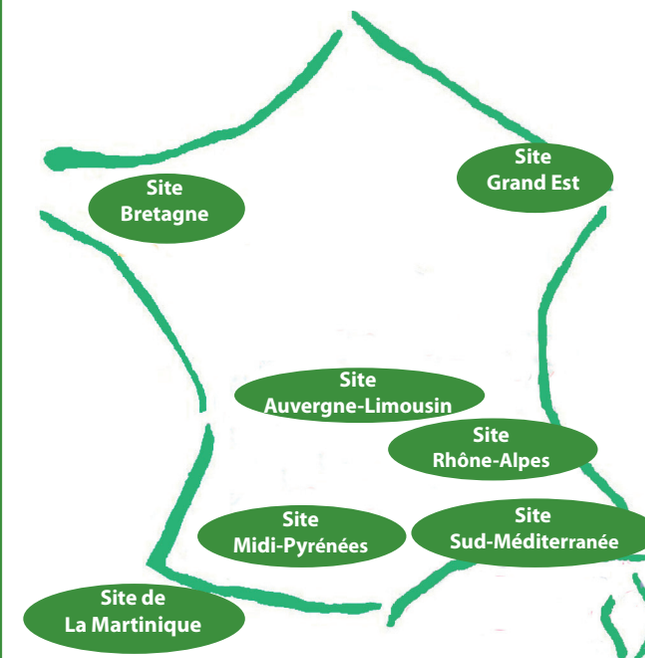
1 avenue d'Urville 57530 Courcelles Chaussy

Vincent Corfdir - vincent.corfdir@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 2012 - 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 sept sites.

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 - 100h

Outils de gestion et de communication

Anglais, Techniques de communication, Technique de recherche d'emploi et d'entretien, Biostatistiques, Gestion de projet, Droit alimentaire, Économie/marketing

UE 2 – 60h

Bases scientifiques en agronomie et biologie

Physiologie animale intégrative, Physiologie végétale intégrative, Écologie des agrosystèmes, Sciences du sol, Protection des cultures, Zootechnie, Systèmes d'élevage, Bien-être et santé animale

UE 3- 120h

Diagnostic agro-environnemental en AB

Approche système : sciences économiques et de gestion, agronomie et zootechnie générale
Méthodologie de travail, Outils d'évaluation de la durabilité d'une d'entreprise, Techniques et étude de cas.

UE 4 – 80h

Connaissance générale du secteur de l'AB

Droit réglementaire et européen, Sciences économiques et de gestion, Agronomie appliquée. Méthodologie de travail et de diagnostic, Techniques et étude de cas, Communication.

UE 5 – 80h Connaissance spécifique de la filière AB Distribution, commercialisation, gestion et diffusion de l'information

Sciences économiques et commerciales, Fondements juridiques. Étude d'une filière de la production à la consommation au travers d'études lors d'un salon professionnel ou en lien avec une production, un territoire

UE 6 – 70h - **Métiers de l'AB**

Au choix parmi : Conseil et développement / Audit-Certification / Transformation / Distribution, commerce

UE 7 – 120h - **Projet tuteuré**

Conduite en groupe d'un projet technique, scientifique ou de développement commandité par une structure professionnelle.

UE 8 - 560h - **Stage**

Conduite d'un projet dans une structure professionnelle pendant 16 semaines minimum réalisées en alternance avec les périodes de cours.

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>

