

Université Blaise-Pascal

EPL Brioude (a)

EPL Tulle-Naves (a)

VetAgro Sup

CFPPA Rennes Le Rheu (a)

CFPPA du Bas Rhin, (c)

EPLEFPA de Courcelles-Chaussy

MFR Anneyron (c-d)

CFPPA St-Affrique (a) INEOPOLE formation (b)

CFPPA Vaucluse (a)

CFPPA Gard

EPL Avignon

EPL Croix Rivail

a, b, c, d : UE6 professionnelle par sites. Diplôme délivré par l'UBP en cohabilitation avec VAS

SITE BRETAGNE

Le CFPPA de RENNES - LE RHEU est le site historique de la formation de techniciens en agriculture biologique. Il accueille chaque année une vingtaine d'apprentis et stagiaires de la formation continue (contrat de professionnalisation, CIF, demandeurs d'emploi) en Licence Pro ABCD. Plus d'informations sur : www.formation-continue.theodore-monod.educagri.fr

Contacts



ineopole

DPR SENSO LE SEE

Université Blaise Pascal UFR Sciences et Technologies 24 avenue des Landais 63171 Aubière Cedex

Responsable : Boris Fumanal

VetAgro Sup Campus agronomique de Clermont-Ferrand 89 avenue de l'Europe 63370 Lempdes

Coordination nationale: Alexia Arnaud-Dupont

licenceproabcd.info@gmail.com

SITE AUVERGNE-LIMOUSIN

Université Blaise-Pascal

Vet Agro Sup

Lycée agricole Brioude-Bonnefont

43100 Fontannes

Référent pédagogique : Laurent Boulet epl.bonnefont@educagri.fr

EPL Edgar Pisani de Tulle-Naves-Cornil Cézarin

Référent pédagogique : Noémie Ouvrard noemie.ouvrard@educagri.fr

SITE MIDI-PYRÉNÉES



Route de Bournac, 12400 Saint-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, 35651 Le Rheu Référent pédagogique : Catherine Bergeran cfppa.le-rheu@educagri.fr

SITE RHÔNE-ALPES

MFR d'Anneyron

10 rue de l'Europe, BP 2, 26140 Anneyron Référent pédagogique : Bernard Zerbib bernard.zerbib@mfr.asso.fr

SITE SUD MÉDITERRANÉE

CFPPA du Gard

Avenue Yves Cazeaux, 30230 Rodilhan Référent pédagogique : Diane Pellequer diane.pellequer@educagri.fr

CFPPA de Vaucluse, BP 274 - Haneau de Serres

84008 Carpentras Cedex Référent pédagogique : Barbara Meyer cfppa.carpentras@educagri.fr

EPL Avignon

Site AgroParc, 84911 Avignon Cedex 9 Référent pédagogique : Jérôme Collet jerome.collet@educagri.fr

SITE GRAND-EST

CFPPA du Bas-Rhin

44 Boulevard d'Europe, 67212 Obernai Référent pédagogique: Samuel Poisson samuel.poisson@educagri.fr

EPLEFPA de Courcelles-Chaussy

Avenue d'Urville, 57530 Courcelles-Chaussy Référent pédagogique : Michèle Ridolfi michele.ridolfi@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:

- multi-site unique en France,
- en lien avec le réseau des professionnels et formateurs de l'Agriculture Biologique,
- en alternance (établissement/entreprise).





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 l'agriculture biologique.
- · 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.

INSERTION PROFESSIONNELLE



- · 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.

UNE FORMATION INNOVANTE

Les étudiants suivent la formation dans l'un des sept sites, en fonction de leur statut et / ou choix.

Les enseignements théoriques sont mutualisés entre sites grâce à :

- · La web-conférence.
- · Une plateforme virtuelle d'enseignement connectant étudiants, enseignants et établissements.

La formation bénéficie de l'appuis des services de Formation Ouverte et à Distance de l'Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand (CEAD).

■UE 1 - 100 h

Outils de gestion et de communication

Gestion de projet - Droit alimentaire - Économie/marketing - Statistiques - Techniques de communication - Anglais - Technique de recherche d'emploi et d'entretien.

■UE 2 - 60 h

Bases scientifiques en agronomie et biologie

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

■ UE 3 - 120 h

Diagnostic agro-environnemental en AB

Approche globale d'un système d'exploitation agricole -Méthodologie de diagnostic et d'évaluation de la durabilité -Agronomie et zootechnie appliquée à l'agriculture biologique - Étude de cas portant sur un diagnostic agro-environnemental d'exploitation.

■ UE 4 - 80 h

Connaissance générale du secteur de l'AB

Droit réglementaire et européen - Sciences économiques et de gestion - Agronomie appliquée - Méthodologie de travail et étude de cas portant sur l'élaboration d'un diagnostic de conversion à l'AB.

■UE 5 - 80 h

Connaissance spécifique de la filière AB : Distribution, commercialisation, gestion et diffusion de l'information

Sciences économiques et commerciales - Fondements juridiques - Analyse d'une filière de la production à la consommation lors d'un voyage d'étude.

■ UE 6 Professionnelle - 70 h *

- a) Conseil développement
- b) Audit certification
- c) Transformation
- d) Distribution commerce

Au choix, selon projet professionnel

* Voir carte ci-après.

■ UE 7 Projet tuteuré - 120 h

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

■ UE 8 Stages en entreprise 16 semaines minimum en alternance de 15 jours

De 16 à 30 semaines de stage en fonction du statut de l'étudiant, réalisées durant l'année. La formation a lieu début septembre.

DIPLÔMES REQUIS

- BTS agriculture, agroalimentaire et environnement.
- L2 biologie ayant acquis une expérience en agronomie avant l'entrée en formation.
- L2 sciences économiques, 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.
- Autres formations (Minimum Bac + 2), expérience et projet professionnel du candidat.

Possibilité de demande de VAE ou VAP.

Recrutement sur dossier.

MODALITÉS D'ACCÈS

- Formation initiale:
 - · En poursuite d'étude (site Auvergne-Limousin)
 - · Par apprentissage (Sites Rhône-Alpes, Bretagne, Martinique, Grand-Est et Sud-Méditerranée).
- Formation continue (sur tous les sites):
 - · Demandeurs d'emploi, reconversion professionnelle, etc.
 - · Techniciens, cadres, salariés d'entreprises, agents de développement, etc.
 - · Contrats de professionnalisation,
 - · Congés individuels de formation.



MODALITÉS D'INSCRIPTION

Dossier de candidature à télécharger sur le site de l'UFR Sciences et Technologies de l'Université Blaise Pascal, à partir de février :

www.univ-bpclermont.fr/ formation/formation/ UBP-PROG19111.html