

LES 7 SITES DE LA LICENCE



La Licence Pro ABCD peut se suivre dans l'un de ses 7 sites.

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| Université Blaise-Pascal | MFR Anneyron (c-d) |
| EPL Brioude (a) | CFPPA St-Affrique (a) |
| EPL Tulle-Naves (a) | INEOPOLE formation (b) |
| VetAgro Sup | CFPPA Vaucluse (a) |
| CFPPA Rennes Le Rheu (a) | CFPPA Gard |
| CFPPA du Bas Rhin, (c) | EPL Avignon |
| EPLEFPA de Courcelles-Chaussy | EPL Croix Rivail (a) |

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

RÉSEAU DES PARTENAIRES DE LA FORMATION



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

Responsable : **Boris Fumanal**

licenceproabcd.info@gmail.com

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

Coordination nationale : **Alexia Arnaud-Dupont**



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
19460 Naves

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

SITE MIDI-PYRÉNÉES

CFPPA La Cazotte

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



Contacts

FORMATION SUPÉRIEURE QUALIFIANTE



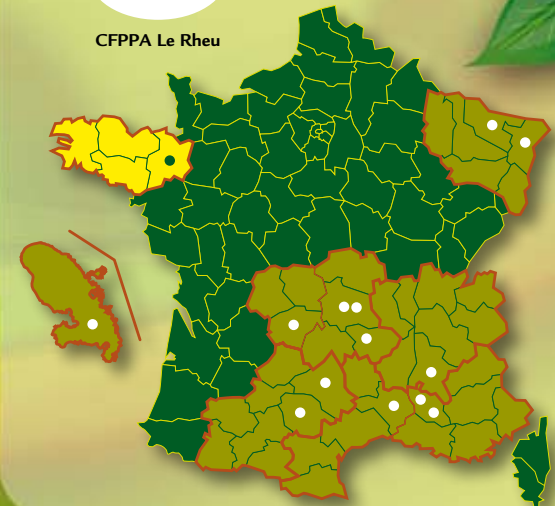
Licence professionnelle Agriculture Biologique Conseil et Développement

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

SITE BRETAGNE



CFPPA Le Rheu



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

PROGRAMME DE LA FORMATION

■ 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.

CONDITIONS D'ADMISSION

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

