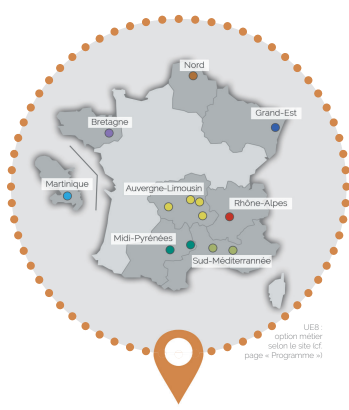
# Réseau national



Formation co-accréditée par l'Université Clermont Auvergne et VetAgro. Elle se déroule sur l'un de ses 8 sites et délivre le même diplôme.

La trame et le contenu pédagogique sont les mêmes et avancent en parallèle dans tous les sites. Cependant, les enseignements techniques intègrent les spécificités locales des bassins de production respectifs.

Chaque site est constitué d'un groupe de 10-20 apprenants. Possibilité pour les apprenants de suivre l'option de l'UE 8 «Métiers de l'AB» de leur choix dans un des autres sites du réseau (2 semaines en fin de formation).

## Contacts



**UFR Biologie** 

Responsable:

Boris Fumanal

ineopole

CFPPA RENNES-LE RHEU

boris.fumanal@uca.fr

24 avenue des Landais 63171 Aubière



VetAgro Sup

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

#### Coordinatrice:

Alexia Arnaud-Dupont alexia.arnauddupont@vetagro-sup.fr

#### SITE AUVERGNE-LIMOUSIN

Université Clermont Auvergne

Vet Agro Sup

Référent pédagogique : Adeline Védrine adeline.vedrine@vetagro-sup.fr



EPL Edgar Pisani de Tulle-Naves-Cornil Cézarin , 19460 Naves epl.tulle-naves@educagri.fr Référent pédagogique : Noémie Ouvrard

#### SITE MIDI-PYRÉNÉES

CFPPA La Cazotte, Route de Bournac, 12400 Saint-Affrique cfppa.st-affrique@educagri.fr

Référent pédagogique : Catherine Polcwiartek

INEOPOLE Formation, Le Fédarié, 81600 Brens gilles.parcoret@mfr.asso.fr Référent pédagogique : Gilles Parcoret

#### SITE BRETAGNE

CFPPA Le Rheu, Rue Chardonnerets, 35651 Le Rheu cfppa.le-rheu@educagri.fr

Référent pédagogique : Catherine Bergeran

#### SITE RHÔNE-ALPES

MFR d'Anneyron, 10 rue de l'Europe, BP 2, 26140 Anneyron melanie.bazin@mfr.asso.fr

Référent pédagogique : Mélanie Bazin

#### SITE SUD-MÉDITERRANÉE

CFPPA du Gard, Avenue Yves Cazeaux, 30230 Rodilhan laila.essalouh@educagri.fr

Référent pédagogique : Laila Essalouh

CFPPA de Vaucluse, BP 274, 84208 Carpentras Cedex cfppa.carpentras@educagri.fr Référent pédagogique : Barbara Meyer

#### SITE GRAND-EST

CFPPA du Bas-Rhin, 44 Boulevard d'Europe, 67212 Obernai sarah.fernique@educagri.fr Référent pédagogique : Sarah Fernique

#### SITE DE LA MARTINIQUE

EPL Croix Rivail, Bois-Rouge, 97224 Ducos virginie.michel-delaunay@educagri.fr Référent pédagogique : Virginie Michel-Delaunay

marion.cornette@educagri.fr Référent pédagogique : Eric Dewaele



licence professionnelle

Agriculture Biologique conseil développement

Agriculture Biologique Conseil et Développement



Un réseau national de 8 sites













Site Web: www.licence-pro-abcd.fr

# Formation supérieure qualifiante

## **Objectifs**

Former spécialistes de l'Agriculture Biologiques dans les domaines suivants :

- conseil et animation auprès des producteurs (conseiller technique agricole, animateur/conseiller en entreprise, associations ou collectivités territoriales)
- conseil en développement et animation des filières
- conseil et développement technico-commercial (responsable technico-économique de production, technico-commercial)
- audit et certification

# Les + de la formation



# Un ancrage professionnel

Études de cas, visites d'entreprises, enseignements contextualisés, travaux en mode projet, 30% d'enseignants pro, stage ou contrat en alternance, conseil de perfectionnement intégrant les professionnels du secteur

## Des temps forts

Semaine d'immersion sur le terrain et de cohésion de la promo et voyage d'étude à l'étranger sont proposés!

## Un accompagnement

Référent de site, plateforme de remise à niveau proposée en pré-rentrée, accompagnement à l'insertion (posture en entreprise, e-portefolio).

# Une reconnaissance et une expertise

Certification ISO 9001, mutualisation des meilleurs enseignements à l'échelle nationale avec le soutien de la profession.

# Des résultats

70% d'embauche à 6 mois!



# Programme de la formation

## Bases scientifiques en productions animales et végétales

Immersion professionnelle - Biologie végétale - Agronomie - Agroécologie - Zootechnie - Physiologie animale - Santé et bien être animal

# Démarche projet et outils de communication

94 h

UE 3

56 h

UE 7

58 h

UE 8

70 h

UE 9

**UE 10** 

560 h

55 h Ingénierie de projets - Enquêtes - Communication - Statistiques - Insertion professionnelle - Synthèse d'information

# Outils de diagnostic de l'Exploitation Agricole \*

Agricultures durables - Gestion de l'exploitation agricole - Approche globale (AGEA) - Diagnostic agro-environnemental (DAE)

## Approche systémique de l'entreprise

Approche systémique de l'entreprise - Droit alimentaire - Marketing mix

# Production en Agriculture Biologique \*

86 h Contexte de la production en AB - Conduite des productions en AB

# Conversion en Agriculture Biologique \*

UE 6
46 h
Étude de conversion d'une exploitation agricole

## Connaissance spécifique des filières de l'AB

Filières biologiques Françaises - Distribution des produits bio - Filières internationales - Analyse d'une filière locale

# Métiers du secteur de l'AB \*

Au choix entre:

- **8.1** Conseil et animation auprès des producteurs Sites Grand-Est, Auvergne Limousin, Sud-Méditerranée et Martinique
- **8.2** Conseil en développement et animation des filières Site Rhône-Alpes
- **8.3** Conseil en développement technico-commercial Sites Bretagne et Nord
- 8.4 Audit et certification

Site Midi-Pyrénées

Déplacement possible entre sites pour suivre l'UE Métiers souhaitée (15 jours en Mai)

#### Projet tuteuré

Travail de groupe sur une problématique réelle et développement d'une méthodologie adaptée

## Stage ou période en entreprise

Stage en alternance de 15 jours avec les périodes d'enseignement (16 semaines min. à 30 semaines selon le statut de l'étudiant)

\* Modules pouvant être suivis indépendamment du reste de la formation dans le cadre d'un dispositif de formation continue.

# Conditions d'admission

# Diplômes requis

- **BTS** agriculture, agroalimentaire et environnement, commerce.
- L2 biologie (expérience ou formation en agronomie souhaitable)
- 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), selon l'expérience et projet professionnel.



#### Recrutement sur dossier

#### Modalités d'accès

#### ■ Formation initiale

- En poursuite d'étude (site Auvergne-Limousin)
- Par apprentissage (Sites Rhône-Alpes, Bretagne, Martinique, Grand-Est, Midi-Pyrénées 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,
  - · Accessible en VAE.
  - · Congés individuels de formation.

## Candidature

Infos et dossier de candidature sur www.licence-pro-abcd.fr, onglet «candidats»

