

Licence professionnelle ABCD

« Agriculture Biologique Conseil et Développement »



- Organisation nationale
 - Usage de la FOAD
- Contenus pédagogiques

Les objectifs

- ✿ Former des cadres moyens polyvalents pour l'ensemble des filières et des acteurs de l'AB.
- ✿ Proposer une formation de niveau II,
- ✿ Proposer un diplôme unique au niveau national,
- ✿ Avec l'appui des professionnels de l'AB : présents au Comité de pilotage de la formation.
- ✿ Fédérer les compétences d'un réseau de formateurs (Formabio)
- ✿ Des enseignements multi-sites ...et à l'avenir davantage ...
- ✿ Rapprocher la formation des apprenants
- ✿ Des modalités pédagogiques innovantes par la Formation Ouverte à Distance (FOAD)

Les établissements partenaires

☛ Cohabitation : Université Blaise Pascal et ENITA Clermont

☛ des établissements agricoles partenaires :

- Lycée agri. Brioude-Bonnefont
- Lycée agri. de Tulle-Naves
- MFR d'Anneyron
- INEOPOLE Formation de Brens
- CFPPA Saint-Affrique
- CFPPA Rennes-Le Rheu
- CFPPA Du Vaucluse
- CFPPA du Gard

☛ 5 sites de formation



Modalités pédagogiques innovantes

Usage des Technologies de l'Information et de la Communication dans l'Enseignement (TICE)

1. Outils de diffusion des enseignements : visio-conférences synchrones, cours enregistrés asynchrones
2. Un outil commun aux apprenants et enseignants :

Une plateforme pédagogique d'enseignement à distance, dédiée à la licence pro ABCD.

En collaboration avec l'UBP et ses services spécialisés : le CEAD et creaTICE

1. Les outils de diffusion des cours (hors face à face)

✿ La visio-conférence : un outil de communication web (classe virtuelle) : logiciel Adobe Connect

- Communication (écrite, audio et visuelle) synchrone
- Partage de documents (diaporama ou autres)
- 1 connexion par site : 1 centre émetteur et des centres récepteurs
- Enregistrement (pour re-diffusion ultérieure)
- Peu de matériel nécessaire

✿ Les cours enregistrés (à l'avance) : enregistrement d'écran

- Synchronisation diaporama de l'enseignant avec audio ou vidéo
- Cours prêt à être visionné de façon asynchrone

2. La plateforme d'enseignement à distance

✦ Mise à disposition de la plateforme d'enseignement à distance de l'Université Blaise Pascal

1. **Cours en ligne : enregistrements des visio-conférences**
2. **Forums de cours et de discussion**
3. **Outils de suivi : Agenda, annonces**

✦ Inscriptions des étudiants

✦ Formations des enseignants à l'utilisation de la plateforme

✦ Accompagnement des étudiants dans la prise en main de la plateforme : <http://ent.univ-bpclermont.fr/>

Contenu de la formation

Semestre 1 universitaire	1	2	3	4	150h
	Tronc commun UBP / ENITA UE 1 - UE2				
Semestre 2 universitaire	Enseignements Techniques UE 3 - UE 4				260h
	UE métier a conseil et développement	UE métier b audit et certification	UE métier c Transformation	UE métier d Distribution vente	
Projet tutoré					150h
Stage en entreprise : 16 semaines					560h
En alternance					

Visio-conférences
Cours enregistrés

Face à face

Face à face
Travaux de groupe

Visio-conférences

Face à face
Travaux de groupe

Travaux de groupe

Plateforme FOAD

Contenu de la formation (détail)

Tronc commun UBP / ENITA
UE 1 - UE2

150h

Visio-conférences
Cours enregistrés

Face à face

- Enseignements fondamentaux réalisés par l'UBP et l'Enita Clermont.
- Objectifs : acquérir les connaissances de bases en matière de gestion, de communication et à la compréhension des systèmes productifs agricoles.
- Réalisés en majorité en face à face (présentiel) à l'UBP et via la visio-conférence sur les autres sites.

Contenu de la formation (détail)

Tronc commun UBP / ENITA

UE 1 - UE2

150h

90 h

Visio-conférences
Cours enregistrés

Face à face

UE1 : Techniques de gestion et de communication		Droit alimentaire	
Techniques de communication		Développement durable	
Mathématiques financières et statistiques		Commerce International	
Gestion de projet		Anglais	

Contenu de la formation (détail)

Tronc commun UBP / ENITA
UE 1 - UE2

150h

60 h

Visio-conférences
Cours enregistrés

Face à face

UE 2 : Biologie et systèmes productifs

Physiologie animale : les fonctions digestives et reproductives chez les animaux d'élevage.

Physiologie végétale
(la photosynthèse)

Zootechne et bien-être animal : Introduction à la zootechne et aux systèmes d'élevage / Les bases de l'alimentation des animaux d'élevage / Les bases de la croissance et du développement des animaux d'élevage / Pathologies et maladies / Bien-être animal.

Écologie et agronomie
Propriétés physico-chimiques des sols, fertilité, gestion état humique / Agresseurs des cultures / Écologie des agro-systèmes

Contenu de la formation (détail)

Enseignements Techniques

UE 3 - UE 4

260h

Face à face
Travaux de groupe

Visio-conférences

- ✦ Objectifs : Connaître le fonctionnement et l'actualité professionnelle de la filière bio depuis la production jusqu'à la consommation. Acquérir les compétences techniques et réglementaires permettant de réaliser un diagnostic de conversion d'une exploitation vers l'AB et d'en mesurer la durabilité.
- ✦ Enseignements techniques réalisés sur chaque site.
- ✦ Trame pédagogique identique et supports (TP, TD, visites) en lien avec le bassin de production et contexte régional.
- ✦ Mutualisation des compétences complémentaires par visio-conférence

Contenu de la formation (détail)

Enseignements Techniques		260h	Face à face Travaux de groupe Visio-conférences
UE 3 - UE 4	120 h		

UE 3 : Agronomie et zootechnie appliquées à l'AB

Agronomie et zootechnie liées à l'AB		Étude technico-économique de la conversion d'une exploitation conventionnelle vers l'AB.
Diagnostic de durabilité d'une exploitation bio (méthode du RAD ou IDEA)		

Contenu de la formation (détail)

Enseignements Techniques				260h
	UE 3	UE 4		140 h

Face à face Travaux de groupe
Visio-conférences

UE 4 : connaissance de l'AB

<p>Historique et acteurs : historique, politiques de développement et chiffres de l'AB, organisations professionnelles, freins à la conversion.</p>		<p>Filières bio : distribution, commercialisation, organisation d'une filière, consommation..</p>	
<p>La réglementation de l'AB : les textes de base (PA + PV), accréditation des OC, certification des opérateurs, règlements internationaux.</p>		<p>Mise en œuvre d'un projet de communication (peut être en lien avec le salon BIOFACH)</p>	

Contenu de la formation (détail)

UE métier a
conseil et
développe-
ment

UE métier b
audit et
certification

UE métier c
Transfor-
mation

UE métier d
Distribution
vente

70h

Face à face
Travaux de groupe

- ✚ Un site propose 1 ou 2 UE métier
- ✚ Possibilité pour les apprenants de changer de site
- ✚ Approfondissement

Contenu de la formation (détail)

Projet tutoré

150h

Travaux de groupe

- ✚ Un travail de groupe : 4 à 7 apprenants
- ✚ Sujet donné par un commanditaire extérieur
- ✚ Travail en autonomie
- ✚ Une restitution orale

Contenu de la formation (détail)

Stage en entreprise : 16 semaines

560h

En alternance

- ✚ Un stage individuel
- ✚ De septembre à juin selon un calendrier d'alternance cours/entreprise
- ✚ Entreprise du secteur bio : OPA, PME, OC, exploitation agricole bio (avec sujet commercial)... à valider par les établissements.
- ✚ Thème ou sujet de stage
- ✚ Une restitution orale

Recrutement - Public visé

• Apprenants en Formation professionnelle Continue :

- Salariés (CIF...)
- Contrat de professionnalisation
- Demandeurs d'emploi

• Étudiants en Formation Initiale :

- Issus de Licence 2, BTS et DUT...
- En apprentissage ou contrat de professionnalisation