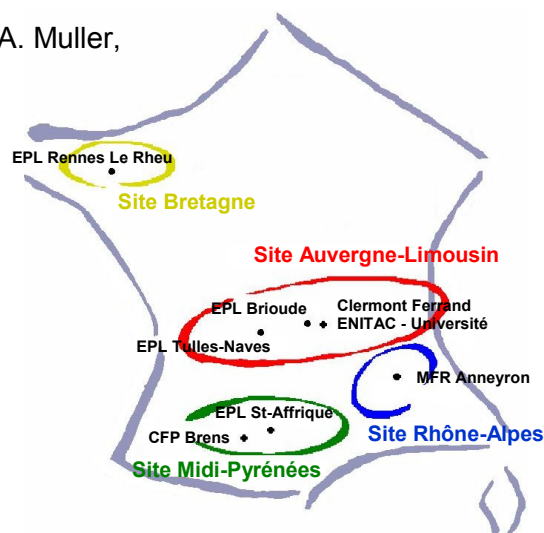


Licence professionnelle Agriculture Biologique: Conseil et Développement

M. Bouilhol (bouilhol@enitac.fr), L. Boulet, V. Gauchart, J.M. Morin, A. Muller,
G. Parcoret, G. Petel, C. Polcwiartek, C. Pouget, B. Zerbib

Cette formation est l'aboutissement d'une collaboration réussie entre une université, une école d'ingénieur en agronomie et un réseau d'établissements d'enseignements techniques pour la formation de cadres moyens, polyvalents et spécialistes des questions de l'agriculture biologique.



Objectifs

Cette formation conduit les apprenants à:

- posséder les spécificités agronomiques et zootechniques de l'agriculture biologique,
- connaître l'environnement professionnel, institutionnel et réglementaire de l'AB,
- diagnostiquer le fonctionnement d'une entreprise, formaliser un conseil et réaliser un audit,
- maîtriser les modalités de contrôle et de certification,
- appréhender les spécificités de la transformation et de la distribution des produits bio,
- coordonner et animer des projets de développement.

Débouchés

Les licenciés exercent leur activité comme:

- conseiller d'entreprise dans le développement agricole, la production, la transformation, la commercialisation,
- inspecteur pour le contrôle et la certification,
- gérant d'entreprise, responsable d'unité ou de département,
- ou formateur.

Modalités pédagogiques

Le dispositif de formation combine différentes modalités pédagogiques :

- l'enseignement classique en face à face,
- l'enseignement à distance avec l'encadrement pédagogique d'un tuteur, l'utilisation de la visioconférence, la mise à disposition de supports pédagogiques par téléchargement ou consultation Internet et l'accès à des forums.

Organisation de l'enseignement

Unités d'apports fondamentaux	UE 1 - 90 h: Techniques de gestion et de communication <i>Développement durable, gestion de projet, communication, commerce international...</i>				Stage Entre 16 et 30 semaines en fonction du statut de formation
	UE 2 - 60 h: Biologie des systèmes productifs <i>Écologie, agronomie, zootechnie et bien être animal...</i>				
Unités de connaissance de l'AB	UE 3 - 120 h: Diagnostic agro-environnemental d'exploitation <i>Étude de cas : analyse technico-économique et/ou étude de conversion...</i>				Projet Tutoré 150 h Conduite en groupe d'un projet
	UE 4 - 150 h: Connaissance de l'AB: réglementation, distribution, commercialisation, gestion et diffusion de l'information <i>Cours, conférences, études de cas, mise en œuvre d'un projet de communication...</i>				
Unité professionnelle au choix	UE Métier-70h <i>Production</i>	UE Métier-70h <i>Audit certification</i>	UE Métier-70h <i>Transformation</i>	UE Métier-70h <i>Distribution</i>	