

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence Professionnelle | Agriculture biologique : production, conseil, certification et commercialisation

- > Composante : IUT
- > Durée : 1 an
- > Ouvert en alternance : Oui
- > Formation accessible en : Formation en alternance, Formation initiale
- > Lieu d'enseignement : Angers
- > Campus : Campus Belle-beille

Présentation

La licence pro Agriculture Biologique permet de mettre en application la réglementation européenne relative à l'agriculture biologique, de connaître les principes de production des filières agricoles biologiques. L'objectif est de pouvoir diagnostiquer un système en AB ou en devenir et d'animer une filière agricole bio. La formation est assurée, pour partie à l'IUT (5 mois) et en entreprise (7 mois), en alternance. Cette formation est assurée principalement par des experts en agriculture biologique. Elle propose de nombreuses mises en situation, des études de cas de terrain, des échanges systématiques avec les producteurs. Cette formation très professionnalisante est à insertion directe et ne permet pas de poursuites d'études.

Objectifs

Former des techniciens conseils, des auditeurs-contrôleurs et des animateurs en Agriculture Biologique, pour accompagner les acteurs de la filière biologique et la renforcer.

Savoir-faire et compétences

- * Communiquer avec efficacité en français et en anglais
- * Structurer et analyser des données
- * Diagnostiquer un système en AB ou en devenir
- * Structurer et animer une filière en AB
- * Se comporter comme technicien conseil ou auditeur
- * Valoriser ses compétences

Organisation

Ouvert en alternance

Type d'alternance : Contrat d'apprentissage

* *Les structures d'accueil en alternance sont des organismes de conseil, des organismes certificateurs, des associations, des stations expérimentales, des coopératives ou des sociétés privées ayant des projets en lien avec la BIO.*

* *Pas d'accueil en exploitations agricoles*

De septembre à mars :

- 3 semaines en entreprise
- 6 semaines en formation

A partir de mars :

- 3 mois en entreprise
- 1 semaine en formation
- 3 mois en entreprise

Admission

Conditions d'admission

Titulaires d'un BAC+2 en agronomie, production végétale ou animale

Modalités d'inscription

Candidatures en ligne sur la plateforme www.iutpaysdelaloire.org

Entretien de motivation

Validation de la problématique d'apprentissage

Pré-requis obligatoires

- * *fonctionnement du sol*
- * *itinéraire technique d'une culture*
- * *conduite d'élevage*

Pré-requis recommandés


si nécessaire (pas de connaissance en production végétale ou en production animale), réaliser un stage de pré-rentrée dans une exploitation agricole en polyculture élevage laitier.

Infos pratiques

Lieu(x)

 Angers

Campus

 Campus Belle-beille

Programme

Organisation

- * Communiquer avec efficacité en français et en anglais
- * Structurer et analyser des données
- * Diagnostiquer un système en AB ou en devenir
- * Structurer et animer une filière en AB
- * Se comporter comme technicien conseil ou auditeur
- * Valoriser ses compétences

L3 | Agriculture biologique

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Bloc transversal	Bloc				10
UE1 - Communiquer avec efficacité dans des contextes variés et pour des publics différents	UE		35h	30h	6
UE2 - Analyser une situation à partir de données issues d'expérimentations ou d'enquêtes	UE			35h	4
Bloc disciplinaire	Bloc				30
UE3 - Diagnostiquer un système en agriculture biologique	UE				24
Diagnostic du sol	Matière	18h	30h	12h	6
Diagnostic prairial	Matière	18h		12h	2
Diagnostic de culture	Matière	20h	20h	30h	5
Diagnostic d'élevage	Matière	25h		25h	4
Diagnostic de conversion	Matière	6h	24h		3
Audit de contrôle AB	Matière	34h		6h	4
UE4 - Structurer une filière en agriculture biologique	UE	37h		9h	6
Bloc professionnel	Bloc				20
UE5 - Se comporter comme technicien-conseil en agriculture biologique, pour répondre à la commande d'un professionnel	UE				18
Dans la gestion d'un projet	Matière	24h	138h		6
Au sein d'une entreprise	Matière				12
UE6 - Valoriser ses compétences, acquises en formation, en entreprise et dans le cadre associatif	UE				2