



LICENCE PRO.



Contrat Pro.



Apprentissage

Lieu de la formation
ANGERS - Site de Belle-Beille

Chiffres clés
1696 h de formation
594 h à l'IUT
7 mois en entreprise

Contact

Secrétariat LP
lp.ab.iut@contact.univ-angers.fr
Tél. : 02 44 68 87 66

Formation Continue et Alternance
Relations Extérieures
re.iut@univ-angers.fr
Tél : 02 44 68 88 46

Responsable de la formation
Mme Catherine BERNARD
catherine.bernard@univ-angers.fr

Adresse web
www.iut.univ-angers.fr

AGRICULTURE BIOLOGIQUE PRODUCTION CONSEIL CERTIFICATION ET COMMERCIALISATION

— Objectifs

La formation a pour objectif de qualifier en agriculture biologique des personnes ayant une expérience en agronomie conventionnelle ou ayant un projet professionnel en lien avec l'agriculture biologique. Il s'agit de rendre les stagiaires suffisamment autonomes pour réaliser un projet répondant à une commande professionnelle.

— Compétences visées

- avoir une parfaite connaissance du cahier des charges agriculture biologique,
- maîtriser le fonctionnement de l'agro système biologique et pouvoir le diagnostiquer,
- maîtriser les systèmes polyculture élevage, céréaliers et maraichage,
- savoir établir un diagnostic de conversion et réaliser un audit,
- connaître les filières de distribution des produits bio, savoir valoriser et communiquer sur ces produits
- organiser puis animer une nouvelle filière biologique
- répondre à une commande professionnelle

— Insertion professionnelle

Secteurs d'activité :

- agriculture
- agro-alimentaire
- restauration hors-domicile
- commerce

Métiers visés :

- technicien conseil en agriculture biologique
- auditeur-contrôleur du cahier des charges AB
- animateur de filières AB
- agro-biologiste

— Public visé

Toutes personnes (étudiants, personnes en reprise d'études, demandeurs d'emploi) titulaires d'un diplôme de niveau III (DUT, BTS, L2) dans le domaine de l'agronomie ou possédant une expérience significative en lien avec la formation pour un accès via une validation des acquis professionnels et personnels (VAPP).

— Programme

BLOC TRANSVERSAL - 100h

- Compétence 1 : Communiquer avec efficacité
 - * en français
 - * en anglais
- Compétence 2 : Analyser une situation à partir de données issues d'expérimentations ou d'enquêtes

BLOC DISCIPLINAIRE - 326h

- Compétence 3 : Diagnostiquer un système en agriculture biologique ou en devenir
 - * diagnostic du sol
 - * diagnostic prairial
 - * diagnostic cultural
 - * diagnostic d'élevage
 - * diagnostic de conversion
 - * audit de contrôle du cahier des charges AB

- Compétence 4 : Structurer une filière en agriculture biologique

BLOC PROFESSIONNEL - 168h + 7 mois

- Compétence 5 : Se comporter comme technicien-conseil/auditeur en agriculture biologique
 - * dans la gestion d'un projet
 - * en entreprise
- Compétence 6 : Valoriser ses compétences

— Modalités pratiques en alternance

Sélection : sur dossier et entretien individuel période de février à mai

Rythme d'alternance : par périodes croissantes

Période de formation : de mi-septembre à mi-septembre

Durée de formation : 1 année

Coût * : 4600 euros (+ droits universitaires) pour les contrats de professionnalisation et les salariés en formation professionnelle (pris en charge par l'entreprise)

* Pour l'apprentissage, nous consulter.

— Stage ou périodes en entreprise

- apprentissage en entreprise, en périodes croissantes, sur une durée totale de 7 mois pour les stagiaires de moins de 30 ans
- stage de 6 mois à partir de fin février pour les stagiaires de plus de 30 ans

— À noter

- Apprentissage en mode projets et à partir d'études de cas sur le terrain, encadrés par les professionnels de la filière
- Formation assurée par les professionnels experts de la filière Agriculture Biologique
- Construction du réseau de professionnels, nécessaire à la construction de votre projet professionnel
- Partenariats professionnels et institutionnels: Groupe Terrena, Groupe ESA, Coordination Agrobiologique des Pays de la Loire, Chambre Régionale d'Agriculture des Pays de la Loire, Lycée Nature de la Roche sur Yon
- Financement par le Conseil Régional des Pays de la Loire