

A savoir sur la formation

La LP « Entomologie appliquée, innovante et durable », entom'AIL, a pour objectif de former des techniciens supérieurs, chargés d'étude et assistants ingénieurs spécialisés dans l'expertise entomologique pour la gestion et la préservation des milieux naturels et anthropisés. Elle est focalisée sur de nouvelles solutions alternatives pour accompagner la transition agroécologique et concevoir de nouveaux systèmes de production. Cette formation s'effectue exclusivement en alternance par apprentissage.

Et après ?

Les métiers :

- Cadres intermédiaires en production d'insectes, en protection des cultures et biocontrôle, en expérimentation agricole
- Assistant(e)s ingénieur(e)s en laboratoire de recherche académique ou appliquée
- Chargé(e)s d'étude en biodiversité et gestion des milieux naturels
- Assistant(e)s-auditeurs-auditrices qualité
- Consultant(e)s en entomologie

Les secteurs d'activité :

- Entreprises spécialisées dans l'agroalimentaire, l'entomoculture, le biocontrôle, la gestion des déchets, la gestion et la protection des cultures/forêts,
- Bureaux d'études en environnement,
- Entreprises agricoles (semenciers, instituts techniques, coopératives agricoles)
- Etablissements publics (laboratoires de recherche, chambres d'agriculture),
- Associations avec expertise agricole, environnementale, ou pédagogique

Contact

Université d'Orléans
UFR Sciences & Techniques
Département Biologie-Biochimie

secretariat-bio.st@univ-orleans.fr



université
de TOURS



INRAE





Licence Professionnelle Entomologie Appliquée, Innovante et Durable Entom'AID

“ Durée de la formation :

1 année universitaire (2 semestres)

Public concerné :

Cette licence professionnelle s'adresse à tous les étudiants titulaires d'un diplôme de BAC +2 (4 semestres de licence validés)

Spécialités conseillées :

Sciences

Accessible en formation continue ””

Comment candidater ?

1.S'informer
en détail sur
la formation



2. Candidater
sur le site
parcoursup.gouv.fr



Université d'Orléans
UFR Sciences & Techniques
Département
Biologie-Biochimie