

# Licence pro Biologie analytique et expérimentale

## Présentation

### Liste des parcours

- > Parcours Animal
- > Parcours Végétal

## Objectifs

La LP BAEVA a pour objectifs de répondre aux besoins concernant

- 1) l'évolution des techniques d'analyse en biologie utilisées dans les laboratoires,

- 2) le développement de nouveaux champs de recherche (biotechnologies, biologie moléculaire...),

- 3) le renforcement de la réglementation, dans les domaines de l'industrie du médicament, de l'analyse médicale, de l'agroalimentaire et de la recherche fondamentale.

Dans ce contexte, la licence professionnelle vise à former les étudiants aux techniques de pointe (bioinformatique, génomique, prot omique) et aux techniques émergentes comme l'édition de génome, la métabolomique, le RNAseq...

Ces objectifs concernent 2 parcours : Animal, Recherche et Végétal, Recherche

## Savoir faire et compétences

- > Utiliser les biotechnologies dans le monde animal ou végétal
- > Concevoir et mettre en œuvre une expérimentation conforme à la législation et aux règles de la bioéthique
- > Acquérir un niveau d'anglais suffisant pour lire et comprendre un protocole, une notice l'utilisation
- > Acquérir des outils permettant de développer des qualités individuelles d'autonomie, d'initiative, de responsabilité, et de rigueur
- > Suivre et contrôler la conformité r glementaire, fonctionnelle ou de mise en œuvre des produits, procédés, installations et équipements

## Programme

### Conditions d'accès

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

### Modalités d'inscription

[Candidatures en ligne jusqu'au 29 avril 2019](#)

### Public cible

Toutes personnes ( tudiants, demandeurs d'emploi) titulaires d'un diplôme de **L2 Sciences du vivant, DUT GB, BTS Bioanalyses et Contrôles, BTS Biotechnologies, BTSA Production Horticole, BTS Technologies du végétal, BTS Anabiotech** ou personne possédant une expérience significative en lien avec la formation pour un accès via une validation des acquis professionnels et personnels (VAPP).

### Droits de scolarité

Les droits d'inscription universitaires sont annuels et fixés par le ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche et de l'Innovation. S'y ajoutent les contributions obligatoires et facultatives selon la situation personnelle de l'étudiant.

Coûts : 4600  (+droits universitaires), prise en charge par l'entreprise.

Pour l'apprentissage, nous consulter.

### Effectif

28 places

## Admission

### Ouvert en alternance

---

- > **Type d'alternance:** Contrat de professionnalisation, Contrat d'apprentissage

#### Modalités pratiques en alternance

Rythme d'alternance : voir calendrier de la formation

Période de formation : de septembre à septembre

## Et après

### Insertion professionnelle

---

Secteurs d'activité :

- > santé humaine et action sociale
- > agriculture, sylviculture et pêche
- > activités spécialisées, scientifiques et techniques
- > enseignement
- > industries (manufacturières, extractives et autres)
- > autres activités de service

Métiers visés

- > technicien spécialisé de laboratoire
- > assistant d'ingénieur de recherche
- > expérimentateur animal habilité
- > assistant de projets d'essais de biomolécules, essais in vitro et in vivo
- > responsable sécurité biologique
- > assistant en analyses - contrôles de données biologiques par systèmes informatisés

### Fiches métiers ROME

---

- > J1302: Analyses médicales
- > H1210: Intervention technique en études, recherche et développement
- > H1503: Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

## Contact(s)

### Responsable(s)

---

#### Responsable pédagogique

Chevrollier Arnaud

arnaud.chevrollier@univ-angers.fr

### Contact(s) administratif(s)

---

LP BAEVA

lp.baeva.iut@contact.univ-angers.fr

### Autres contacts

---

Formation Continue et Alternance

Relations Extérieures

✉ [re.iut@univ-angers.fr](mailto:re.iut@univ-angers.fr)

[02 44 68 88 46](tel:0244688846)

## Infos pratiques

- > **Composante :** IUT
- > **Durée :** 1 an
- > **Ouvert en alternance :** Oui
- > **Formation à distance :** Non
- > **Lieu d'enseignement :** Angers

### En savoir plus

<http://www.iut.univ-angers.fr>

