



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Biotechnologies Appliquées aux Industries des Agroressources (BAIA)

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse  
Laboratoire

CODE-ROME

110 Spécialités pluri-scientifiques 112 Chimie-  
biologie, biochimie 116 Chimie

CODE NSF

H1503 : Intervention technique en laboratoire  
d'analyse industrielle

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à former des professionnels capables d'apporter à leur entreprise des compétences techniques et des solutions technologiques innovantes dans le cadre de l'utilisation et de la valorisation des matières premières et produits issus des agro

- ressources, notamment grâce à l'utilisation des biotechnologies appliquées au secteur d'activité.

### Les compétences

Les diplômés peuvent prétendre aux emplois suivants : technicien de production, technicien, responsable de fabrication, assistant d'ingénieur de production, technicien de laboratoire de recherche, technicien de recherche, assistant d'ingénieur recherche et développement, technicien responsable d'un laboratoire contrôle qualité, technicien en analyse et contrôle, technicien en environnement.

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE



## Organismes certificateur

- Université Evry-Val d'Essonne

## Métiers cibles

### RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Technicien(ne) d'analyse en biologie

### RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

- Animateur(trice) qualité