



Mise à jour : 28.06.2022

BTS Biotechnologie

NIVEAU DE CERTIFICATION

V

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE NSF

221 Agro-alimentaire, alimentation, cuisine

NIVEAU FRANÇAIS

III

CODE-ROME

H1210 : Intervention technique en études,
recherche et développement H1503 :
Intervention technique en laboratoire d'analyse
industrielle

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à mettre en œuvre, en recherche et de développement, des manipulations de biologie cellulaire et moléculaire en vue d'obtenir des substances utilisables pour la chimie, la pharmacie, la cosmétique ou l'industrie agroalimentaire. Sous la responsabilité du chef de laboratoire ou du chef de fabrication, mener des expériences sur des agents biologiques (molécules, cellules, micro

- organismes, ...).

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Isoler, préparer, fractionner et purifier des agents biologiques (molécules, cellules, micro organismes...) en vue de la production
- Utiliser des techniques et des appareillages et les mettre au point
- Surveiller le bon fonctionnement des matériels
- Localiser les anomalies et y remédier

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue



- ✓ Candidature individuelle
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

Organismes certificateur

- Ministère Chargé de l'Enseignement Supérieur

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Technicien(ne) en génie des procédés biotechnologiques
- Technicien(ne) d'analyse en biologie