



Mise à jour : 28.06.2022

## BTS Bioanalyses et contrôles

NIVEAU DE CERTIFICATION

V

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse  
Laboratoire

CODE NSF

222 Transformations chimiques et apparentées  
(y.c. industrie pharmaceutique)

NIVEAU FRANÇAIS

III

CODE-ROME

H1503 : Intervention technique en laboratoire  
d'analyse industrielle

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à mettre en œuvre, optimiser, actualiser des méthodologies et des techniques permettant de vérifier l'adéquation des procédés et la conformité des produits aux objectifs préétablis en manipulant des produits chimiques ou biologiques et en utilisant des appareils de laboratoire. Toutes ces fonctions s'intègrent dans la politique qualité, environnement, hygiène et sécurité de l'entreprise.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Mettre en œuvre des bio
- analyses et des contrôles.
- Mener des études
- Adapter des nouvelles techniques d'analyse et de contrôle
- Mettre au point de nouveaux protocoles
- Contribuer à l'élaboration et au suivi d'une production.

### 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) d'analyse en biologie