



Mise à jour : 28.06.2022

## CAP Employé technique de laboratoire

NIVEAU DE CERTIFICATION

III

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse  
Laboratoire

CODE NSF

220 Spécialités pluritechnologiques des  
transformations

NIVEAU FRANÇAIS

V

CODE-ROME

H1503 : Intervention technique en laboratoire  
d'analyse industrielle

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à réaliser des observations et des manipulations simples utilisées dans les laboratoires scientifiques et industriels.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Elaborer correctement des préparations et des dosages
- Procéder à des essais et analyses
- Réaliser un montage simple à partir d'un croquis ou d'une description
- Procéder à des mesures précises et noter les résultats
- Noter et communiquer les résultats
- Utiliser les appareils de mesures et des microscopes, dont ils assurent l'entretien.

### Voie d'accès

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



## Organismes certificateur

- Ministère de l'Education Nationale

## Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Agent de laboratoire H/F