



Mise à jour : 28.06.2022

Baccalauréat Professionnel Laboratoire contrôle qualité

NIVEAU DE CERTIFICATION

IV

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE NSF

221 Agro-alimentaire, alimentation, cuisine, 200
Technologies industrielles fondamentales

NIVEAU FRANÇAIS

IV

CODE-ROME

H1503 : Intervention technique en laboratoire
d'analyse industrielle

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à participer aux activités d'analyse et de contrôle sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique, le responsable du laboratoire. Et à organiser son travail dans le respect des procédures en vigueur et veille à la salubrité de son poste.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Communiquer dans un contexte social et professionnel en mobilisant des références culturelles
- Communiquer dans une langue étrangère dans les situations courantes de la vie professionnelle
- Développer sa motricité
- Mettre en œuvre des savoirs et savoir
- faire scientifiques et techniques
- Situer l'activité des laboratoires dans leur contexte socioprofessionnel
- Communiquer en situation professionnelle
- Contribuer à la gestion et au fonctionnement du laboratoire dans le respect des procédures et des règles en matière de santé, de sécurité au travail et d'environnement
- Situer les activités d'analyse et de contrôle dans leur contexte
- Raisonner le choix des méthodes et des appareillages
- Réaliser les analyses physico
- chimiques, biochimiques, microbiologiques et biologiques adaptées aux objectifs retenus dans le respect des procédures et des règles en matière de santé, de sécurité au travail et d'environnement
- S'adapter à des enjeux professionnels particuliers



Voie d'accès

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

Organismes certificateur

- Ministère Chargé de l'Agriculture

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Agent de laboratoire H/F