

DIPLOME D'ÉTAT

BTS BIOANALYSES EN LABORATOIRE DE CONTRÔLE

Devenez **technicien·ne supérieur·e en bioanalyses et contrôles**

NOUS VOUS ACCOMPAGNONS JUSQU'AU SOMMET

Le BTS bioanalyses et contrôles permet d'**élaborer**, de **mettre en œuvre** et de **suivre une production**. Son·sa titulaire doit être à l'aise avec la manipulation de produits chimiques ou biologiques ainsi qu'avec l'utilisation d'appareils de laboratoire.

OBJECTIF DE LA FORMATION

Le·la technicien·ne supérieur·e titulaire de ce BTS contribue à l'**élaboration**, à la **mise en œuvre** et au **suivi d'une production**. Ces activités impliquent la **manipulation de produits chimiques ou biologiques** ainsi que l'utilisation d'appareils de laboratoire. Elles font appel aux **techniques** relevant des domaines de la biochimie, microbiologie, immunologie et biologie moléculaire ou cellulaire.

STATUT DE FORMATION

› **Alternance** (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)

WWW.HORIZON-GROUPEVISO.FR

DIPLÔME D'ÉTAT

BTS BIOANALYSES EN LABORATOIRE DE CONTRÔLE

Devenez technicien·e supérieur·e en bioanalyses et contrôles

CONDITIONS D'ADMISSION

- › Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 (toutes filières ou titres homologués)
- › Dossier de candidature et entretien
- › Évaluations par le biais de tests en maths, physique et en culture générale

OBJECTIFS

Gestion opérationnelle et documentaire du laboratoire (bloc n°38884BC01)

- › Prévention des risques
- › Performance des installations

Analyses dans le cadre d'un contrôle qualité (bloc n°38884BC02)

- › Plan de charge du laboratoire
- › Analyses en microbiologie, biologie moléculaire et cellulaire
- › Compte-rendu

Expertise et optimisation (bloc n°38884BC03)

- › Procédure
- › Démarche expérimentale

Relations professionnelles (bloc n°38884BC04)

Physique-chimie

Maths

Anglais

Culture générale et expression

MÉTHODES MOBILISÉES

Cours et supports projetés sur vidéoprojecteur en salle, supports électroniques.
Exercices pratiques et études de cas, travaux en groupe, simulations et projet professionnel, travaux pratiques en laboratoire.

DURÉE ET ACCESSIBILITÉ

Formation **en alternance** sur une période de 2 ans.

Rythme d'alternance : 1 semaine en formation et 1 semaine en entreprise.

- › **Éligible au CPF** (sous conditions)
- › **Formation accessible aux personnes en situation de handicap**
- › **Équivalences et passerelles possibles en fonction du diplôme présenté**

EXAMEN FINAL

- › Culture générale et expression
- › Anglais
- › Mathématiques
- › Physique-chimie
- › Expertise et analyses au laboratoire
- › Relations professionnelles
- › Langue vivante étrangère 2
- › Engagement étudiant

DÉBOUCHÉS

- › Le·la titulaire du BTS Bioanalyses peut travailler dans les laboratoires de contrôle, recherche, développement et production de l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétique.

Diplôme certifié de niveau 5, code NSF 222, enregistré au RNCP n° 38884 le 22/04/2024, délivré par le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche



École des Sciences et de la Santé

☎ 03 88 23 77 99
info@horizon-groupeviso.fr

Nos Campus à Strasbourg

6 avenue de la Liberté, 67000 Strasbourg
24a rue des Magasins, 67000 Strasbourg

Notre partenaire EASE

80 Rte du Rhin,
67400 Illkirch-Graffenstaden



www.horizon-groupeviso.fr

