

BTS Bioanalyses en laboratoire de contrôle (BC) – F/H

Mis à jour le 1 juin 2026

Conditions d'entrée et prérequis

- Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus (dérogations sous certaines conditions)
- Pas de condition d'âge pour les personnes reconnues en situation de handicap (RQTH), sportifs de haut niveau, ou ayant un projet de reprise d'entreprise nécessitant l'obtention d'un diplôme
- Être titulaire d'un diplôme de niveau 4

Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus (dérogations possibles)

Rythme

Alternance

Durée en centre

24 mois

Validation

- **BTS Bioanalyses en Laboratoire de Contrôle**
Diplôme de niveau 5 délivré par l'Éducation nationale
[RNCP38884](#)

L'inscription à la formation se fait pour la totalité du référentiel. En cas de validation partielle, les blocs de compétences validés sont acquis.

Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant ?

Objectifs professionnels

Le titulaire du **BTS Bioanalyses en laboratoire de contrôle** met en œuvre, optimise, actualise des méthodologies et des techniques permettant de vérifier l'adéquation des procédés et la conformité des produits aux objectifs préétablis. Il met en œuvre des bioanalyses et des contrôles.

Ses principales missions sont :

- Mener des études
- Adapter des nouvelles techniques d'analyse et de contrôle
- Mettre au point de nouveaux protocoles
- Contribue à l'élaboration et au suivi d'une production

Le titulaire du BTS Bioanalyses en laboratoire de Contrôles **évolue au sein de laboratoires**. Il peut s'agir de laboratoires d'analyses, de contrôles et de recherche des industries agro-alimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques, de laboratoires de contrôle et d'étude de l'environnement, de laboratoires d'expertises (douanes, police, fraudes...) ou de laboratoires d'enseignement et de recherche.

Contenu

- **Enseignement professionnel**
Biochimie
Microbiologie
Biologie cellulaire
Biologie moléculaire
Pharmacologie, toxicologie
Sciences et technologies des bio-industries
Législation du travail et sécurité
- **Enseignement général**
Mathématiques
Chimie et Sciences Physiques
Expression Communication Française
Anglais

Modalités pédagogiques

- Formation en Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

Profil des intervenants

Enseignants formateurs du CFA académique

BTS Bioanalyses en laboratoire de contrôle (BC) – F/H

en cours de formation (CCF)

Entrée-sortie permanente

Oui

Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP38884
- Formacode : 12058
- Code NSF : 222
- Code ROME : H1503

Les plus

Taux de réussite 2025 : 100%

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

- Pré-inscription en ligne : <https://cfa-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>
- La date de début en entreprise ne peut être postérieure de plus de 3 mois au début d'exécution du contrat. La date de début au CFA ne peut être postérieure de plus de 3 mois au début d'exécution du contrat. (Article L6222-12 du code du travail).

Financements possibles

Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Technicien de laboratoires d'études, d'analyses et de contrôles biochimiques et biologiques

Poursuites d'études :

- Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 6 (BAC +3) ou diplôme d'ingénieur

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contact : missionhandicap@cfa-academique.fr

Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth
67000 STRASBOURG
- info@cfa-academique.fr
- 03 88 14 10 10
- www.cfa-academique.fr
- SIRET : 18671553800044