

# BTS Bioanalyses et Contrôles (BC)

Mis à jour le 28 mars 2023

## Conditions d'entrée et prérequis

Etre âgé de 15 à 29 ans révolus (des dérogations sont possibles, vous pouvez nous contacter)  
Etre 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

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

24 mois

## Validation

- BTS Bioanalyses et Contrôles  
Diplôme de niveau 5 délivré par l'Education nationale

## Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

## Entrée et sortie permanente

Oui

## Codes réglementaires

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

## Objectifs professionnels

**Le titulaire du BTS Bioanalyses et Contrôles** 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 et 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 et Contrôles (BC)

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

## Les plus

Taux de réussite : **100%**

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Délais et modalités d'accès

Pré-inscription en ligne : <https://cfa-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>

## 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.

## Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth  
67000 STRASBOURG
- [cfa@ac-strasbourg.fr](mailto:cfa@ac-strasbourg.fr)
- 03 88 14 10 10
- [www.cfa-academique.fr](http://www.cfa-academique.fr)
- SIRET : 18671553800044