

# BTS BIOQUALITE

Brevet de technicien supérieur – niveau 5



## Objectifs

A la fin de la formation, l'apprenant sera :

- Le garant de la qualité au sein des organismes
- Expert en biotechnologies. Il met ses compétences en bioproduction et bioanalyse au service de l'entreprise afin d'assurer une production ou un service conforme en termes de qualité
- Un spécialiste du management de la qualité et des normes qualité

## Les métiers visés

Suite à l'obtention du BTS Bioqualité vous pourrez travailler comme :

- ✓ Animateur qualité
- ✓ Bioqualiticien
- ✓ Contrôleur qualité et hygiène
- ✓ Qualiticien
- ✓ Technicien qualité hygiène sécurité environnement (QHSE)

Technicien contrôle qualité



### ALTERNANCE

24 mois – 1 semaine en centre de formation et 1 semaine en entreprise.



### GROUPE

Maximum 30 personnes



### LIEU

Éco-Campus Provence  
Formation  
445 rue Gabriel Besson  
04220 Sainte-Tulle

## PREREQUIS

Le BTS bioqualité est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac général (plutôt à dominante scientifique), bac technologique (de préférence STL en biochimie - biologie - biotechnologies ou STAV sciences et technologies de l'agronomie et du vivant) ou bac professionnel (de préférence le bac pro production en industries pharmaceutiques, alimentaires et cosmétiques).

## PREREQUIS RELATIONNEL

Curiosité, écoute active, esprit d'équipe, rigueur, méthode et persévérance, aptitude à la communication orale et écrite.

## RYTHME D'ALTERNANCE

1 semaine en centre de formation et 1 semaine en entreprise.

## PUBLIC VISÉ

Par la voie de l'apprentissage (contrat d'apprentissage et de Personnes éligibles aux contrats d'alternance :

- Contrat d'apprentissage (max 29 ans ou RQTH, autres cas selon réglementation)
- Contrat de Professionnalisation (inscrits Pole Emploi)
- Salariés en Pro-A
- Personnes en reconversion (nous consulter)

Salarié d'entreprise :

- Possibilité de suivre des modules spécifiques
- Possibilité de reconversion professionnelle
- A partir de 90 jours avant le début de formation
- Inscription après le début de formation possible : nous consulter pour positionnement.

## MODALITÉ D'ACCÈS

- Entretien de recrutement
- Étude personnalisée du dossier candidat – CV, lettre de motivation, expériences professionnelles et personnelles.

## TARIFS

- Cout pédagogique pris en charge par l'OPCO dans le cadre d'un contrat d'alternance :

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de Professionnalisation
- Pro-A
- Autre dispositif : Nous consulter.
- Une prise en charge partielle des frais annexes de type repas, nuitée, premier équipement peut être sollicitée auprès de l'OPCO dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ;

## MODALITÉS PEDAGOGIQUES

Synchrone : Cette synchronicité de l'apprentissage facilite l'interactivité, les participants à la formation peuvent directement poser leurs questions au formateur ou échanger avec les autres apprenants.

Présentiel

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES MOBILISÉES

Rythme alterné en centre de formation et entreprise ;

- Positionnement et restitution au Maître d'Apprentissage ;
- Rencontre Maître d'Apprentissage/Formateur référent/Représentant légal ;
- Livret de suivi/apprentissage ;
- Visite en entreprise Séances de tutorat/accompagnement individualisé ;
- Réunions pédagogiques ;
- Formation en présentiel ;
- Équipe pédagogique pluridisciplinaire disposant de nombreuses années d'expériences dans le métier et dans la formation professionnelle ;
- Formation appliquée par une pédagogie inversée, capitalisation sur les périodes en entreprise et complément en centre de formation, pédagogie par objectif ;
- Méthodes actives : TP, travaux de groupes, exposés, mises en situations, vidéo, visites d'entreprises.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

Plateaux techniques pédagogiques pour les travaux pratiques, White board, vidéo projecteur, salle de cours, vidéos.

## OUTILS PÉDAGOGIQUES

Plateaux techniques pédagogiques pour les travaux pratiques, White board, vidéo projecteur, salle de cours, vidéos.

## OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- **Management de la qualité**
  - Exploiter des ressources documentaires pour la mise en oeuvre de la démarche qualité.
  - Évaluer une situation relative à la qualité.
  - Développer une solution suite à un dysfonctionnement ou une opportunité.
  - Rendre compte en rédigeant une information documentée.
- **Bioexpertise au service de l'organisme**
  - Observer un objet d'étude.
  - Analyser une situation en mobilisant des ressources internes et externes pour produire un avis.
  - Proposer des recommandations pour aider à la décision.
  - S'adapter à une nouvelle situation.
- **Pratiques opérationnelles de la qualité**
  - Planifier une bioproduction ou une bioanalyse.
  - Mettre en oeuvre des procédures opérationnelles.
  - Assurer l'enregistrement et le traitement des données.
  - Évaluer la conformité.
  - Conduire une démarche de projet
- **Relations et communication professionnelles**
  - Appréhender l'environnement professionnel.
  - Construire son réseau professionnel.
  - Produire une information professionnelle.
  - Animer une réunion, un entretien ou une action de formation
- **Mathématiques**
  - S'informer : savoir utiliser une documentation.
  - Chercher : identifier des données et élaborer des stratégies.
  - Modéliser : représenter des objets du monde réel en utilisant le langage mathématique.
  - Raisonner, argumenter.
  - Calculer, illustrer, mettre en oeuvre une stratégie : mener efficacement un calcul simple, manipuler des expressions symboliques et pouvoir s'appuyer sur les outils numériques.
  - Communiquer.
- **Physique-chimie**
  - Confronter ses représentations avec la réalité ;
  - Observer en faisant preuve de curiosité ;

- Mobiliser ses connaissances, rechercher, extraire et organiser l'information utile fournie par une situation, une expérience ou un document ;
- Raisonner, démontrer, argumenter, exercer son esprit d'analyse ;
- Valider un résultat notamment à partir d'estimations d'ordres de grandeurs ;
- S'exprimer et communiquer à l'écrit et à l'oral au moyen d'un langage scientifique rigoureux.

## CONTENU DE LA FORMATION

- E1 : langues vivantes étrangères anglais
- E2 : mathématique et physique chimie
- E3 : management de la qualité
- E4 : bioexpertise au service de l'organisme
- E5 : pratique opérationnelle de la qualité
- E6 : relation et communications professionnelles

## MODALITÉ D'ÉVALUATION

Dans le cadre du BTS Bioqualité le système d'évaluation en place prévoit des examens en cours de formation et BTS blanc. L'examen du BTS se déroule à la fin des deux années de formation.

## SUIVI EN ENTREPRISE

Suivi en entreprise par le/la référent(e) accompagne, évalue les compétences acquises par l'apprenti·e en entreprise, un élément clé du suivi individualisé. Cette rencontre avec l'apprenti·e et le ou la maîtresse d'apprentissage permet le/la référent(e) de s'assurer que les missions confiées à l'apprenti·e sont en adéquation avec les objectifs pédagogiques de la formation.

le/la référent ( e )

- Fait le point régulièrement sur les conditions d'apprentissage de l'apprenti·e.
- Rappelle à l'entreprise ses droits, ses engagements.
- Informe des situations à risque la direction de l'alternance de l'Université via le ou la responsable de la formation.
- Envisage en cas de rupture, un changement de structures et en étudier les possibilités de réalisation.

## PASSERELLES

- Pas de diplôme passerelle

## ÉQUIVALENCES

Aucune

## VALIDATION PAR BLOCS

Le référentiel de certification est organisé en unités constitutives d'un ensemble de compétences et connaissances cohérent au regard de la finalité du diplôme.

Il peut comporter des unités dont l'obtention est facultative. Chaque unité correspond à un bloc de compétences et à une épreuve.

Le diplôme est obtenu par l'obtention d'une note moyenne supérieure à 10/20 à l'ensemble des épreuves. Le candidat ayant déjà validé des blocs de compétences peut être dispensé des épreuves correspondantes.

## POURSUITE D'ÉTUDES

Ce BTS débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre en licence professionnelle (1 an) ou d'intégrer une grande école (d'ingénieur, de vétérinaires).

## INTERVENANTS

L'école intègre une équipe pédagogique issue du monde professionnel qui fait le lien indispensable entre les exigences des entreprises et les méthodes et objectifs pédagogiques imposés par cette formation.

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Notre structure s'est engagée dans la mise en œuvre d'une politique d'accueil et d'inclusion des personnes en situation de handicap en formation.

Vous êtes en situation de handicap merci de contacter notre référent handicap : [referenthandicap@digne.cci.fr](mailto:referenthandicap@digne.cci.fr)

## MIXITÉ

Toutes nos formations sont accessibles à tous et toutes, sans discrimination de sexe ou d'origine.

## LIEU DE FORMATION



### Éco-Campus Provence Formation

445 rue Gabriel Besson  
04220 Sainte-Tulle

## LIBELLÉ EXACTE DE LA CERTIFICATION

BTS Bioqualité

[RNCP35335 - BTS - Bioqualité \(francecompetences.fr\)](https://francecompetences.fr/RNCP35335)

## CODE RNCP

35335

## NOM DU CERTIFICATEUR

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  
ET DE LA RECHERCHE

## DATE D'ECHEANCE DE L'ENREGISTREMENT

31/08/2025

## INDICATEURS DE RESULTATS DE CETTE FORMATION

Consulter nos indicateurs sur notre site internet :



## PERSONNE À CONTACTER

Eco campus Provence Formation  
06 49 75 25 09  
[c.hours@digne.cci.fr](mailto:c.hours@digne.cci.fr)