

Et après le BTS ?

Vie active

(20% des diplômés)

- **Les bioindustries** (agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...);
- **Les établissements de santé** (services de soin, plateaux medicotechniques...);
- Les entreprises ou les services de **gestion des ressources et valorisation des déchets** (hygiène, gestion des déchets, de l'eau, de l'énergie);
- Les organismes de **certification, d'accréditation** et d'**inspection**;
- Les services chargés de la **gestion de l'impact environnemental** et de la **transition énergétique** d'une entreprise;
- Les départements **recherche et développement** des entreprises.

Poursuite d'études

(80% des diplômés)

- Les étudiants peuvent poursuivre en **prépa ATS** (proposée à l'ENCPB) pour intégrer une école d'ingénieurs.
- Le parcours "Responsable de Systèmes de Management Qualité Hygiène Sécurité Environnement" (niveau bac+4/+5) proposé par l'**ITESCIA** est totalement adapté aux diplômés du BTS Bioqualité.
- La formation peut aussi être poursuivie en **licence professionnelle**. En sortie de licence professionnelle, les étudiants ont une expérience recherchée; ils peuvent aussi éventuellement poursuivre en master pour gagner en expertise et être reconnus comme responsable qualité.

4 bonnes raisons de choisir

L'ENCPB !

- **L'ENCPB est un établissement d'enseignement scientifique de référence**, reconnu pour la qualité de ses formations (le BTS qualité a été créé en 1992 à l'ENCPB) et de ses installations. Il est situé **au cœur de Paris**.
- **Des laboratoires polyvalents et des halles de production complètes** (alimentaire, pharmaceutique, cosmétique) sur place, une équipe enseignante expérimentée dynamique et impliquée.
- **Nombreux partenariats** avec des entreprises.
- **Bons taux de réussite** à l'examen.



BTS / études supérieures

Bioqualité

BTS - MDM

2 ans

Objectif

Le titulaire du brevet de technicien supérieur Bioqualité exerce un **métier d'interface** dans des structures publiques et privées. Il est **garant de la qualité** au sein des organismes où il impulse des actions d'amélioration continue des procédés et des méthodes.

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 et de sécurité pour la santé du consommateur, du patient ou de l'utilisateur.

S'appuyant sur les normes en vigueur, il est un spécialiste du management de la qualité.

Cœur de la formation

Pôle Qualité

L'étudiant apprend les principes et les méthodes de la maîtrise et de l'amélioration des processus des entreprises, et de la démarche d'hygiène et de sécurité.

Pôle Bioanalyse

Au laboratoire, l'étudiant apprend les principes des méthodes d'analyses, et les modalités de leur mise en œuvre concrète dans un laboratoire médical, environnemental ou industriel.

Pôle Bioproduction

En salle de production, l'étudiant apprend les principes des procédés, et les paramètres de leur pilotage conforme en industrie alimentaire, pharmaceutique ou cosmétique.

Pôle Entreprise

L'étudiant apprend la structure et le fonctionnement des entreprises, et les outils utiles à son insertion efficace au sein de celles-ci.

Public visé

L'admission se fait via la plateforme Parcoursup.

La formation s'adresse aux titulaires des diplômes suivants :

- Baccalauréat général (avec les enseignements recommandés de mathématiques, physique chimie, SVT) ;
- Baccalauréats technologiques : STAV, STL, ST2S ;
- Baccalauréats professionnels : Bio-Industries de Transformation (BIT) ou Laboratoire, Contrôle, Qualité (LCQ).

Déroulement de la formation

Publique et gratuite, la formation dure **2 ans**.

Les enseignements sont composés de **cours**, de **travaux pratiques** et de **travaux dirigés**. Au cours des deux années de formation, les étudiants doivent réaliser **deux stages** d'une durée globale de 12 à 13 semaines (4 à 5 semaines en première année et 7 à 8 en deuxième année).

Horaires hebdomadaires	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
LV1 : anglais	1+1*	1+1*
Mathématiques	1+1*	1+1*
Physique-chimie	1+2*	1+1,5*
Management de la qualité	3+1*	4+1*
Bioexpertise au service de l'organisme	3+3*	2+3*
Pratiques opérationnelles de la qualité	8,5*	9,5*
Relations et communication professionnelles	3+1*	2+1*
Accompagnement personnalisé	2*	2*
Total	31,5h	31h
Stage	4 à 5 sem.	7 à 8 sem.

* Enseignements à effectifs réduits
LV2 allemand ou espagnol possible. Stage à l'étranger possible.