

BTS BIOANALYSES ET CONTRÔLES

Ce BTS forme à la maîtrise des techniques dans les domaines de la biochimie, microbiologie, biologie cellulaire et moléculaire. Par la combinaison de cours théoriques et d'activités technologiques, les élèves acquièrent des connaissances qui leur permettront de contribuer à l'élaboration, à la mise en œuvre et au suivi de production dans des entreprises ou laboratoires des secteurs alimentaire, pharmaceutique et cosmétique.

La formation comprend l'apprentissage des procédés de fabrication, des opérations d'analyses et contrôles à partir de techniques biochimiques ou biologiques.

Au sein d'une équipe, les titulaires de ce BTS devront vérifier les équipements, prendre en charge l'actualisation et l'optimisation des méthodes et techniques visant à contrôler l'adéquation des procédés ou la conformité des produits. Il s'agira aussi d'intervenir dans la démarche qualité des entreprises des secteurs concernés.

ACCÈS AU BTS

- Bac pro Bio-industries de transformation
- Bac pro Laboratoire contrôle qualité
- Bac STL spécialité biotechnologies
- Bac S

POURSUITE D'ÉTUDES

- **Licence professionnelle** dans les secteurs de l'agronomie, de l'industrie chimique et pharmaceutique, des biotechnologies
- **Licence sciences de la vie**
- **Classe préparatoire ATS biologie** pour intégrer une école d'agronomie, agroalimentaire, vétérinaire
- **Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle** pour intégrer une école d'ingénieurs
- **Diplôme d'ingénieur** (via les admissions parallèles)

Pour connaître les poursuites d'études envisageables dans l'académie de Poitiers, consultez le guide « Entrer dans le Sup après le bac »

DÉBOUCHÉS

Les emplois se situent dans les laboratoires de contrôle et de recherche de nombreux secteurs d'activité : industries agroalimentaires, chimie et para-chimie, hygiène et santé, industries pharmaceutiques et cosmétiques, secteur de la dépollution, laboratoires d'universités, CNRS, INRA, etc.

Exemples de métiers : *formulateur-trice, responsable qualité en agroalimentaire, technicien-ne biologiste, technicien-ne de laboratoire, technicien-ne en traitement des déchets (recycleur-euse)*

LES ÉTABLISSEMENTS DANS L'ACADÉMIE

- ◆ 17 La Rochelle Lycée René Josué Valin S

- ◆ Établissement **public**
- Établissement **privé sous contrat**
- ❖ Établissement **privé hors contrat**
- Établissement **consulaire** (dépend d'une chambre de commerce et d'industrie ou d'une chambre de métiers)
- ▼ **CFA** (Centre de formation d'apprentis)
-
- S** Statut de l'étudiant «**Scolaire**» (formation temps plein)
- A** Statut de l'étudiant «**Apprenti**» (formation en apprentissage)
- alt. sous statut scolaire** Alternance école/entreprise sous statut scolaire

Localisez les établissements sur
www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/Nouvelle-Aquitaine/Poitiers
👉 rechercher un établissement



Pour plus d'informations :