

BTS

ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Les titulaires de ce BTS exercent leur activité dans les laboratoires d'analyses médicales sous la responsabilité de biologistes ou de directeur-trice-s de laboratoire. Au cours de leur formation, les élèves apprennent à préparer des solutions ou des réactifs (milieux de culture, etc.), à doser et à utiliser les matériels et les équipements de laboratoire (appareillages optiques, lecteurs de microplaques, etc.) nécessaires aux analyses.

Autres compétences acquises durant la formation : pratique spécifique des manipulations de biologie moléculaire, exécution des protocoles et des différents modes opératoires d'analyse. Un ensemble de technologies instrumentales et de techniques d'analyses sur des échantillons sont aussi au programme : microbiologiques, hématologiques, immuno-hématologies, cytologiques, biochimiques, etc. Être capable de rendre compte et de vérifier la cohérence des résultats des analyses effectuées font également partie des enseignements. Les élèves sont préparés à l'épreuve théorique du certificat de capacité de prélèvement sanguin et sont formés aux gestes et soins d'urgence.

↳ ACCÈS AU BTS

- Bac pro Hygiène, propreté, stérilisation
- Bac ST2S
- Bac STL
- Bac S

↳ POURSUITE D'ÉTUDES

- **Licence professionnelle** dans les domaines de l'agroalimentaire ou des industries pharmaceutiques
- **Licence** chimie, sciences de la vie
- **Classe préparatoire ATS biologie** pour intégrer une école d'agronomie, agroalimentaire, vétérinaire
- **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 titulaires du BTS analyses de biologie médicale peuvent occuper des postes de technicien-ne des laboratoires d'analyses de biologie médicale et technicien-ne de recherche. Les débouchés se situent dans des laboratoires ou des services de biologie médicale de différents secteurs : secteurs hospitaliers et extra-hospitaliers, établissement français du sang, centres de lutte contre le cancer, anatomocytopathologie, laboratoires universitaires, laboratoires industriels, INSERM, CNRS, Institut Pasteur, laboratoires vétérinaires, écoles vétérinaires, etc.

Exemples de métiers : *technicien-ne biologiste, technicien-ne d'analyses biomédicales*

↳ LES ÉTABLISSEMENTS DANS L'ACADÉMIE

- ◆ 79 Niort Lycée de la Venise Verte 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 :

