

BTS BIO-ANALYSES EN LABORATOIRE DE CONTRÔLE



CONDITIONS D'ACCÈS

- Bac général à caractère scientifique (mathématiques, physique-chimie, SVT)
- Bac Sciences et technologies (STL)
- Bac professionnel Laboratoire Contrôle Qualité (LCQ)
- Bac professionnel Production en Industries Pharmaceutiques, Alimentaires et Cosmétiques (PIPAC)
- Réorientation après parcours supérieur à dominante scientifique



POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle (BAC +3)
- Brevet Universitaire de Technologie (BUT)
- Master
- Classe préparatoire ATS (Adaptation du technicien supérieur)
- Écoles d'ingénieurs spécialisés



INFOS COMPLÉMENTAIRES

- 30H / semaine de formation (première année)
- 31h/ semaine de formation (deuxième année)
- 13H/ semaine de laboratoire (première année)
- 16H/ semaine de laboratoire (deuxième année)

Pôle 1: Gestion du laboratoire

Pôle 2: Analyses / Contrôles qualité

Pôle 3: Expertise au laboratoire

Pôle 4: Relation Professionnelle

Gare à 5 min à pieds

Tramway à 2 minutes

<https://www.lycee-escaut.fr>



ADRESSE DE L'ÉTABLISSEMENT

Lycée de l'Escaut

1, Avenue de Saint Amand

59300 Valenciennes



CONTACT

Directeur Délégué aux Formations

ddfpt.0595809u@ac-lille.fr

03 27 22 11 11



LE MÉTIER

Les techniciens supérieurs sont formés aux méthodes de Bioanalyses mettant en œuvre des techniques de biochimie, de microbiologie, de biologie moléculaire, d'immunologie, de physico-chimie. Les missions du technicien supérieur: activités de contrôles, optimisation des méthodes et des pratiques, gestion des risques, gestion et qualification du matériel, gestion des consommables, mise en place de la politique qualité, veille technologique, veille normative...



SECTEUR D'ACTIVITÉ

Les techniciens supérieurs en Bio-analyses, en laboratoire de contrôle exercent dans les laboratoires de contrôle qualité ou laboratoire de recherche et développement en lien avec les bio-industries alimentaires, pharmaceutique ou cosmétique et les analyses environnementales. Leur formation permet également d'avoir accès aux services (répression des fraudes, douane, police...).

Dans une certaine mesure, ils peuvent aussi exercer dans les laboratoires d'analyse bio-médicale.



PARTENAIRE DE FORMATION SUSCEPTIBLE D'EMBAUCHER



L'ORÉAL



eurolfins GlaxoSmithKline

