

Poursuite d'études

- Études universitaires
- Licence professionnelle qualité, hygiène
- hospitalière
- Écoles d'ingénieurs

Débouchés

- Laboratoires d'analyses de biologie médicale
- Laboratoires hospitaliers
- Etablissement français du sang
- Laboratoires d'enseignement et de recherche (Institut Pasteur, INSERM)
- Centres de lutte contre le cancer
- Laboratoires d'anatomocytopathologie



Renseignements

Pour d'autres renseignements sur la formation et sur les modalités d'inscription, consultez le site du lycée :

<http://www.lycee-jean-rostand.fr>

Lycée Jean Rostand

5 rue Edmond Labbé
67084 Strasbourg Cedex

Tél : 03 88 14 43 50

Fax : 03 88 14 43 59

Tram C et E : arrêt « Université »



Lycée
Jean Rostand

Strasbourg



**BTS ANALYSES
DE BIOLOGIE MEDICALE**



Définition de l'activité

Le technicien supérieur en Analyses de Biologie Médicale est le maillon indispensable entre le médecin prescripteur et le responsable du laboratoire.

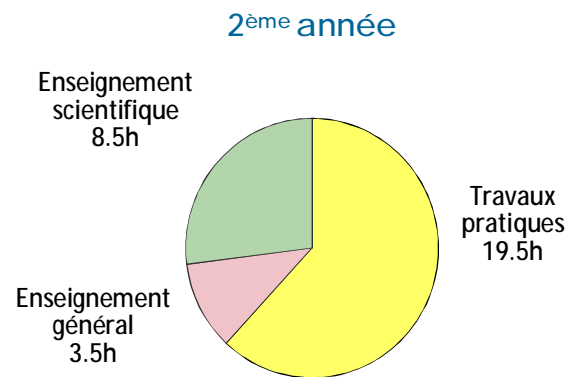
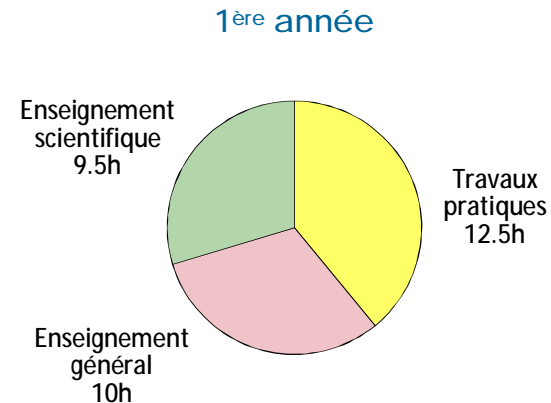
Parallèlement à son diplôme, il prépare le Certificat de Capacité de Prélèvements Sanguins. Il effectue les prélèvements puis les analyses biologiques sur le sang, l'urine, les selles ou le liquide céphalo-rachidien au sein du laboratoire.

Qualités requises

Pour mener à bien ses analyses et obtenir des résultats fiables, le technicien doit posséder rigueur et minutie, un sens aigu de l'organisation, des facilités de communication pour dialoguer avec les patients.



Horaires



Note importante : le vaccin contre l'hépatite B et celui contre la fièvre paratyphoïde A et B sont indispensables pour entrer en BTS Analyses de Biologie Médicale

Stages en entreprise

Deux stages en milieu professionnel d'une durée totale de 12 semaines sont prévus en première et en deuxième année. Ils permettent une prise de contact avec les laboratoires d'analyses et la familiarisation avec la maintenance des automates et les techniques de pointe utilisées en laboratoire.

Des études scientifiques orientées vers le vivant

Toutes les facettes de la biologie sont abordées au travers des diverses disciplines enseignées au cours des deux années de formation :

- la biochimie - physiologie
- l'hématologie
- la microbiologie
- la parasitologie
- l'histologie

Elles sont envisagées dans le cadre médical, pour le diagnostic, le suivi et le traitement des pathologies.

