

# BTS Analyses de Biologie Médicale



[youtube.com](https://www.youtube.com)



[lyc-curie.ac-aix-marseille.fr](http://lyc-curie.ac-aix-marseille.fr)

## Le métier de technicien

Le technicien supérieur d'analyses de biologie médicale exerce son activité dans les laboratoires de villes, dans les cliniques et dans les hôpitaux. Sous la responsabilité du biologiste, il effectue les prélèvements sanguins et réalise les examens de biologie médicale. Autonome dans l'exécution des analyses et leur validation technique, il participe à la mise au point des méthodes, au contrôle qualité et à la maintenance des appareillages.



Portoir avec aliquotes- Source: pixabay.com - libre

## Secteurs d'activité

- Laboratoires de biologie médicale de ville ou hospitaliers,
- Laboratoires d'anatomo-cyto-pathologie, de PMA (Procréation Médicalement assistée).
- Laboratoires des centres de lutte contre le cancer

*Ces secteurs d'activités en milieu paramédical impliquent une obligation vaccinale conforme au calendrier des vaccinations annuel en milieu professionnel, à ce jour (2023) : DTPOLIO, Hépatite B.*

## Modalités de recrutement et qualités requises

Admission sur dossier pour les titulaires d'un bac STL, d'un bac ST2S, d'un bac général (spécialités Maths, Sciences Physiques, SVT) ou d'un bac professionnel de même domaine.

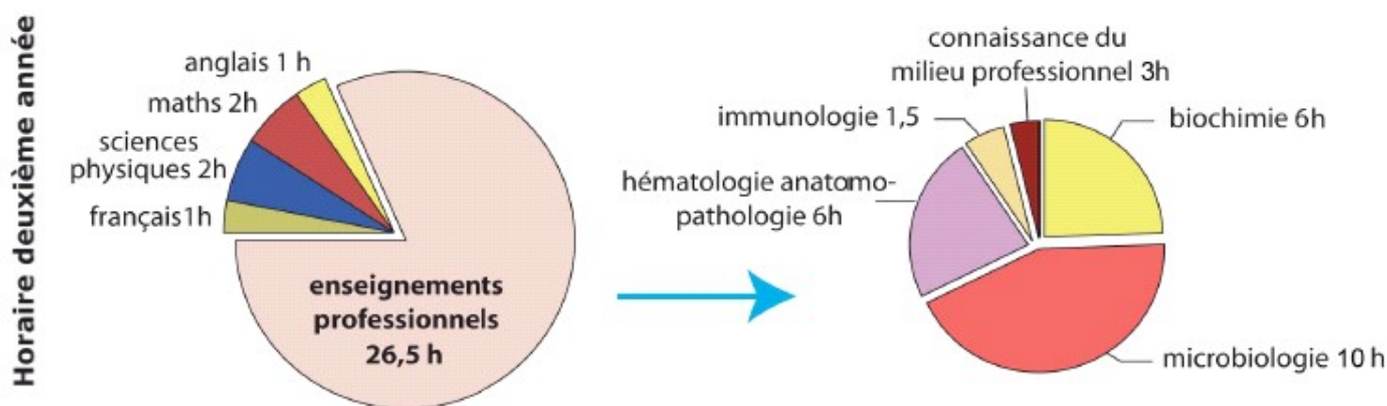
Pour réussir dans cette voie, l'étudiant doit être organisé, avoir de bonnes capacités d'assimilation et être attiré par la biologie médicale.

## Points forts de la formation

Plus de 50% de l'emploi du temps est consacré aux activités technologiques.

12 semaines de stage en laboratoire de biologie médicale

Préparation à l'épreuve théorique de certificat d'aptitude au prélèvement sanguin.



## Poursuites d'études

Université : accès sur dossier à des licences scientifiques et aux licences professionnelles dans le domaine de la santé et des biotechnologies.

Ecoles d'ingénieurs : classes préparatoires spéciales ATS pour intégrer les grandes écoles d'ingénieur agronome ou de vétérinaire.