



BTS Analyses de Biologie Médicale



Le titulaire du BTS d'Analyses de Biologie Médicale est un technicien spécialisé dans les différents types d'analyses médicales. Il participe, sous la direction d'un médecin biologiste, à l'établissement du diagnostic et au suivi des traitements.

L'obtention de ce diplôme est indispensable pour exercer au sein d'un laboratoire privé ou hospitalier.

L'examen de prélèvement sanguin, intégré à la formation du BTS ABM est un atout supplémentaire pour la recherche d'un emploi.

Tout titulaire de ce BTS bénéficie d'une facilité d'intégration dans la vie active et de nombreuses possibilités d'embauche dans la région et le sud de la France.

Les Clés de la réussite

Pour réussir dans cette filière, vous devez présenter :

- Une capacité d'analyse
- Du sérieux et de la rigueur dans le travail
- Un sens des responsabilités

Périodes de formation en LABM

1^{ÈRE} ANNÉE

**7 semaines
en fin d'an-
née**

Cette première période de stage se déroule au cours des 7 dernières semaines de l'année scolaire, elle a pour but de familiariser l'étudiant avec le milieu professionnel et de le conforter dans le choix de la filière.

2^{ÈME} ANNÉE

**5 semaines
en janvier/
février**

Cette seconde période de stage se déroule en janvier- février de la seconde année de BTS. Elle se passe obligatoirement dans un laboratoire différent.

Disciplines enseignées et horaires

	1 ^{ÈRE} ANNÉE	2 ^{ÈME} ANNÉE
Biochimie	4h	2h
Microbiologie	2h	2h
Immunologie	2,5h	1,5h
Hématologie	-	2h
TP de Biochimie	4h	4,5h
TP de Microbiologie	4h	9,5h
TP d'Hématologie	3,5h	4h
Connaissance du Milieu Professionnel	1h	3h
Informatique	0,5h	-
Mathématiques	3h	1,5h
Sciences physiques	4h	1,5h
Français	2h	1h
Anglais ou Espagnol	2h	1h

Poursuites d'études

- Université : accès sur dossier à des licences scientifiques et aux licences professionnelles dans le domaine des biotechnologies, mais aussi de la santé, de la protection de l'environnement de l'enseignement (professeur des écoles ou professeur certifié).
- Écoles : classes préparatoires pour intégrer les écoles de vétérinaire.
- IFSI: Accès avec parcoursup