

INFORMATIONS VIE ÉTUDIANTE ET RÉGIME DES ÉTUDES

Les élèves scolarisés en BTS disposent du statut étudiant. Inscrit dans un établissement public, vous bénéficierez d'un enseignement reconnu et certifié par l'Education Nationale, sans frais d'inscription. Les étudiants peuvent également profiter de logements mis à disposition par le CROUS dans le cadre d'une convention de partenariat avec le lycée La Martinière Duchère. Les demandes d'admission en cité universitaire se font en même temps que les demandes de bourses d'enseignement supérieur.

Pour tout renseignement, contactez : secretariat-etudiants.0690038s@ac-lyon.fr

INFORMATIONS INTERNAT

Les 232 places de l'internat sont prioritairement réservées aux lycéens et étudiants des classes préparatoires. Nous proposons les places restées disponibles aux étudiants de BTS qui en feraient la demande. Ils seront accueillis du lundi matin au vendredi matin ; l'internat n'est pas ouvert aux étudiants de BTS le dimanche soir. Les tarifs sont consultables sur notre site internet.

Pour toute demande d'information, contactez : internat.0690038s@ac-lyon.fr

NOS PARTENARIATS

Le lycée a noué d'étroites relations avec de nombreux laboratoires privés ou publics de la région lyonnaise comme ceux des Hospices Civils de Lyon, afin de placer ses étudiants en stage ou de proposer aux titulaires du BTS ABM des offres d'emploi dès l'obtention du diplôme.

www.martiniere-duchere.fr

CONTACTER LE LYCÉE

Lycée LA MARTINIÈRE DUCHÈRE
300, avenue Andréï Sakharov
69009 LYON

Mail : ce.0690038s@ac-lyon.fr

 04 72 17 29 50

COMMENT S'INSCRIRE ?

Le BTS ABM est principalement accessible aux titulaires du baccalauréat STL ou ST2S ou d'un bac scientifique. La formation est également accessible à quelques étudiants titulaires d'un bac professionnel BIT ou LCQ.

La demande d'admission se fait via Parcoursup.

Dès la validation de votre candidature, nous vous invitons à télécharger votre dossier d'inscription sur notre site afin de confirmer définitivement votre inscription.



BTS ABM

ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE



IMAGINER SON AVENIR...

EN ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE



FORMATION

Le BTS ABM forme en 2 ans des techniciens supérieurs qui réalisent des analyses de biologie médicale au sein de laboratoires spécialisés. Sous la responsabilité du directeur, du biologiste ou du cadre de santé, le technicien accueille le patient, réalise ou réceptionne des prélèvements biologiques (il réalise les prises de sang) et prend en charge les examens. Il participe au contrôle qualité et à la maintenance du matériel. Enfin, il peut prendre part à la mise au point ou à l'optimisation des méthodes d'analyses.

STAGES EN ENTREPRISE

Les compétences professionnelles sont développées au cours de 2 périodes de stage en laboratoire d'analyses médicales : 5 semaines en 1ère année (découverte du milieu professionnel), et 7 semaines en 2ème année pour approfondir les enseignements reçus au lycée, découvrir de nouvelles techniques et mener une étude sur un thème donné (étude d'un prélèvement pathologique, fonctionnement d'un automate...)

La recherche du stage est effectuée par les étudiants, encadrés par les enseignants.

POURSUITE D'ETUDES

Après l'obtention du BTS la majorité des étudiants accède à l'emploi en laboratoire d'analyses médicales, publics ou privés. Certains poursuivent leurs études en licence professionnelle ou en DU pour se spécialiser (en qualité par exemple) ; d'autres intègrent l'université (L2 ou L3) ou s'orientent vers des formations commerciales afin de valoriser une double compétence. Les meilleurs étudiants peuvent intégrer une école d'ingénieur, soit directement, soit après une classe préparatoire ATS Bio.

DÉBOUCHÉS

Les titulaires du BTS ABM travaillent dans les laboratoires d'analyses médicales privés ou au sein de plateaux techniques dans les centres hospitaliers, au sein de l'Établissement Français du Sang, dans les centres de lutte contre le cancer... Les secteurs de la recherche et de la médecine vétérinaire leur sont également accessibles.

De nombreuses offres d'emploi sont régulièrement mises en ligne sur le groupe LinkedIn créé par l'équipe enseignante et dédié aux étudiants.

TEMOIGNAGE



« J'ai choisi le bts ABM car je souhaitais travailler dans un secteur qui touche de près le domaine des soins et du médical. Le BTS ABM du lycée la martinière duchère m'a permis de développer mon esprit d'équipe et ma rigueur, et de découvrir le travail de technicienne de laboratoire, découverte qui s'est enrichie lors des 2 stages effectués au cours de la formation. Tout au long de ces 2 années d'étude, j'ai acquis énormément de connaissances dans diverses matières. les professeurs ont été très présents pour nous tous, quelles que soient les demandes et les difficultés de chacun. Après l'obtention de mon diplôme, j'ai été rapidement contactée par des laboratoires, et aujourd'hui je suis embauchée en tant que technicienne de laboratoire, en CDI, dans un laboratoire de maîtrise de contamination. »

Océane

Matières	Horaires hebdomadaires	
	1année	2année
Anglais :	2 h	1 h
Biochimie (cours+ TP) :	8 h	6,5 h
Connaissance du milieu professionnel :	1,5 h	3 h
Français (Expression – Communication) :	2 h	1 h
Hématologie-anatomopathologie :	3,5 h	6 h
Immunologie :	1,5h	1,5 h
Mathématiques :	3 h	1,5 h
Microbiologie (cours + TP) :	4 h	10h
Préparation au certificat de capacité de prélèvements sanguins :	0,5 h	0,5 h
Sciences physiques et Chimiques :	4 h	1,5 h

RÈGLEMENT D'EXAMEN

3 types d'épreuves :

- Contrôles en Cours de Formation (CCF) : Épreuves pratiques dans les enseignements professionnels (coeff. 7 au total), Anglais (coeff. 2)
- Épreuves écrites à la fin de la 2e année : Mathématiques (2h coeff. 1), Sciences physique et chimique (2h coeff. 2), Biochimie (3h coeff. 2), Microbiologie (3h coeff. 2), Hématologie, Anatomopathologie et immunologie (2h coeff. 2) Anglais (2h coeff. 2)
- Soutenance de stage en fin de 2ème année devant un jury d'enseignants et de professionnels (45 mn coeff. 3)

INFORMATIONS DIVERSES

Les étudiants doivent être à jour d'un certain nombre de vaccins