

LYCEE DOCTEUR LACROIX

Rue Gay Lussac

11100 Narbonne

☎ 04 68 90 37 50

Fax. 04 68 90 37 60

<http://www.lyceedocteurlacroix.fr>

mél : ce.0110022p@ac-
montpellier.fr

BTS

ANALYSES de BIOLOGIE MÉDICALE

**PRÉPAREZ EN DEUX ANS UN DIPLOME
RECONNU PAR LES PROFESSIONNELS DES
LABORATOIRES D'ANALYSES MÉDICALES**

OBJECTIFS ET DEBOUCHES

- Former des techniciens supérieurs spécialistes de l'analyse biomédicale.
- Acquérir des connaissances théoriques et pratiques en BIOCHIMIE, HEMATOLOGIE, IMMUNOLOGIE ET MICROBIOLOGIE
- Accéder à un niveau technique reconnu par les professionnels des laboratoires d'analyses médicales.
- Obtenir le certificat de prélèvement sanguin.
- Participer, sous la direction d'un médecin biologiste, à l'établissement du diagnostic et au suivi des traitements.

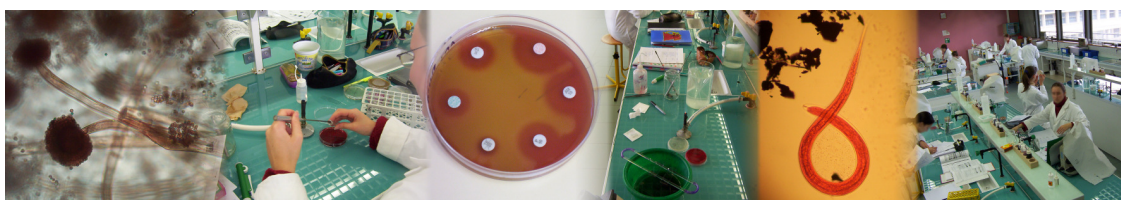
LES CLES DE LA REUSSITE

- **capacité d'analyse**
- **rigueur**
- **sérieux**
- **sens des responsabilités**
- **autonomie**
- **dynamisme**
- **travail en équipe**

UNE FORMATION DE QUALITE ET GRATUITE AU SEIN DE L'EDUCATION NATIONALE

- Une équipe pédagogique d'expérience depuis la création du BTS en 2000.
- Le seul BTS de cette spécialité dans l'académie de Montpellier.
- Une facilité d'intégration dans la vie active.
- De nombreuses possibilités d'embauche dans la région
- La possibilité de poursuite d'études (nombreuses licences professionnelles dans le domaine des biotechnologies).

**STAGE EN LABORATOIRE DE 7 SEMAINES EN FIN DE PREMIERE ANNEE ET
5 SEMAINES EN DEUXIEME ANNEE.**



DISCIPLINES ET HORAIRES

ENSEIGNEMENT GENERAL		
	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Mathématiques	3	1
Physique	4	1
Anglais	2	1
Français	2	1
Informatique	1	-
Connaissance du milieu professionnel	1	1

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE		
	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Biochimie cours	4	2
Travaux pratiques de biochimie	4	4,5
Microbiologie cours	2	2
Travaux pratiques de microbiologie	4	7,5
Hématologie cours	-	2
Travaux pratiques d'hématologie	4	4
Immunologie cours	2,5	1,5
Travaux pratiques de parasitologie	-	2

DES LOCAUX ET DU MATERIEL NEUFS



SALLE DE MICROBIOLOGIE



SALLE D'HEMATOLOGIE



SALLE DES MESURES



SALLE DE BIOCHIMIE