



Conditions d'admission

Cette formation s'adresse aux titulaires d'un BAC STL et ST2S (bon niveau exigé) ou BAC général (spécialités SVT et sciences physiques préférentiellement).

Les étudiants doivent aimer manipuler, avoir une bonne vision des couleurs,.

Procédure d'admission sur : <https://www.parcoursup.fr/>



Secteurs d'activité

Le titulaire du BTS Analyses de Biologie Médicale est formé pour travailler dans différents domaines :

Secteur de la santé essentiellement : laboratoires de biologie médicale privés ou publics, les établissements français du sang, les laboratoires d'anatomopathologie, les laboratoires de biologie de la reproduction, les centres de lutte contre le cancer...

Secteur de la médecine et de la recherche vétérinaire : laboratoire vétérinaire, école vétérinaire, ...

Secteur de la recherche : laboratoires universitaires, industriels, INSERM, CNRS, Institut Pasteur, ...



Poursuites d'étude

- Licences professionnelles : Sciences, technologies et santé-qualité-culture cellulaire
- Bachelor Universitaire de technologie « BUT »
- Classe Prépa ATS Bio (Préparation au concours C des écoles d'ingénieurs et vétérinaires)

CONTACT

Thierry MARITEAU 04.93.06.52.10
cdtx.0060014h@ac-nice.fr



Les enseignements : Contenus et Horaires

ENSEIGNEMENTS	FORMATION EN DEUX ANS
	COURS ET TP
Biochimie <i>Biochimie structurale, Analyse instrumentale, Enzymologie, Biologie cellulaire, Biologie moléculaire, Métabolisme, Immuno-analyse, Biochimie clinique</i>	320 heures
Microbiologie <i>Bactériologie générale, Méthode d'analyses en bactériologie, Bactériologie systématique, Microbiologie médicale, Virologie, Mycologie, Parasitologie</i>	360 heures
Hématologie + Préparation Prélèvements sanguins <i>Cytologie sanguine et médullaire, Hémopathies, Hémostase, Immuno-hématologie, Anatomopathologie</i>	200 heures
Immunologie <i>Antigènes et anticorps, Réaction antigène, Anticorps in vitro, Mécanisme de l'immunité, Expression de la réponse immunitaire</i>	80 heures
Connaissance du milieu professionnel <i>Connaissance du milieu professionnel et législation spécifique, Qualité, Législation et droit du travail, Santé et sécurité au travail, Eléments de bureautique et techniques de communication</i>	40 heures
Sciences physiques et chimiques <i>Chimie générale, Chimie organique, Physique</i>	110 heures
Mathématiques	80 heures
Anglais	80 heures
Expression française et communication	80 heures
	1350 Heures