



**BAC  
STL**



## BAC SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

Le BAC STL mise sur l'expérimentation et la démarche scientifique.

Aux enseignements communs s'ajoutent les enseignements de spécialité qui permettent d'appréhender la diversité des organismes et les échanges avec leur environnement (alimentation, assimilation et communication entre les organes).

Les titulaires d'un BAC STL ont une formation polyvalente qui leur permet d'utiliser les appareils de leurs spécialités et d'exécuter les analyses courantes dans les secteurs médical, agroalimentaire et environnemental. Ils peuvent accéder aux études supérieures scientifiques. Le BAC STL est particulièrement adapté à la préparation du **BTS Métiers de l'Esthétique Cosmétique Parfumerie**, assuré sur le site Coty.

Les débouchés professionnels concernent principalement les laboratoires de contrôle et de développement de l'industrie chimique, agroalimentaire ou pharmaceutique. Ils sont également présents dans le secteur de l'environnement ou de la cosmétologie.

Formation BAC STL	Première	Terminale
<b>Enseignements communs</b>		
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire-géographie	1h30	1h30
EMC (Enseignement Moral et Civique)	18 h/an	18 h/an
LV1 : Anglais	2 h	2 h
LV2 : Espagnol, allemand, italien	1 h	1 h
ETLV (Enseignement Technologique en Langue Vivante)	1 h	1 h
EPS (Éducation Physique et Sportive)	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h
Accompagnement personnalisé	1 h	1 h
<b>Enseignements de spécialité</b>		
Physique-chimie et mathématiques	5 h	5 h
Biochimie-biologie	4 h	-
Biotechnologie	9 h	-
Biochimie-biologie-biotechnologie	-	13 h

*Jeanne  
d'Arc*



- Italien (LV2)
- Option EPS
- Accompagnement « DYS »
- Tutorat et stages de remise à niveau
- Brevet d'initiation à l'Aéronautique (BIA)
- Option Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain (en classe de Terminale)

## APRÈS LE BAC STL

- BTS Métiers de l'Esthétique, Cosmétique Parfumerie (À Jeanne d'Arc)
- BTS (Biotechnologies, Analyses biologiques, Bio analyse et contrôle, Imagerie Médicale...)
- BUT (Chimie, Génie Biologique, Génie des procédés...)
- DEUST (Biologie, Chimie, Santé, Environnement...)
- Écoles d'ingénieurs

## Site de Gaulle

10, rue Général de Gaulle  
76310 SAINTE-ADRESSE