

# Comment se déroulent vos enseignements ?

## Horaires des enseignements et examen

Les épreuves ou sous épreuves sont indépendantes ; donc le bénéfice peut en être conservé l'année suivante.

<b>Enseignements généraux</b>	<b>Horaire Première année</b>	<b>Horaire Deuxième année</b>	Coefficient examen Modalité examen (épreuves écrites sauf précisé)
Français : Aide à l'expression écrite et orale - Communication	<b>2</b>	<b>1</b>	
Anglais	<b>2</b>	<b>1</b>	2 CCF Oral
Mathématiques	<b>2</b>	<b>2</b>	2
Sciences Physiques et Chimiques	<b>5 dont 2 h TP</b>	<b>2</b>	3
Législation et droit du travail		<b>1</b>	
<b>Enseignements professionnels</b>			
Biochimie et technologies d'analyses	7 h dont 4 h de TP *	9 h dont 6 h de TP	3 + 4 (TP en CCF**)
Microbiologie et technologies d'analyses	7 h dont 5 h de TP*	8 h dont 6 h de TP	3 + 4 (TP en CCF**)
Biologie Cellulaire et Moléculaire (BCM) et technologies d'analyses	4 h dont 2 h de TP annualisés	4h dont 2 h de TP annualisés	3 + 2 (TP en CCF**)
Sciences et Techniques Bioindustrielles (STBI)	2 h	3 h	3
Informatique appliquée	1 h	1 h	
Langue vivante étrangère (différente de l'anglais obligatoire, non préparée au lycée)		<b>Ponctuelle orale</b>	Seuls les points au dessus de la moyenne sont pris en compte
<b>Stage et soutenance de projet</b>	<b>14 semaines en deux périodes</b>		<b>4</b>

\* + Heures de « **Mise à niveau** » en TP (pour les bacheliers **non** STL Biotechnologies)

- Biochimie : 1h

- Microbiologie : 1h annualisée

→ découverte des techniques de base de microbiologie

→ approfondissement des notions étudiées.



\*\*CCF : **Contrôle en Cours de Formation** : situations d'évaluation en fin de première et deuxième année