

## HORAIRES DE FORMATION EN BTS Bioanalyses et Contrôles

Enseignements	Première année					Deuxième année			
	Cours	TD	TP	Atelier	Mise à niveau	Cours	TD	TP	Atelier
<b>Enseignements Généraux</b>									
Expression française	1	1					1		
Anglais		2					1		
Mathématiques	1	1			(a)	1	1		
Sciences Physiques et Chimiques	2	1	2		(a) (b)	1	1		
<b>Total Enseignements Généraux</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	<b>4</b>		
<b>Enseignements Professionnels</b>									
Biochimie et technologies d'analyse	2	1		4	(b)	2	1		6
Microbiologie et technologies d'analyse	2			5	(b)	2			6
Biologie cellulaire et moléculaire	2			2		2			2
Sciences et technologies bioindustrielles	1	1				2	1		
Informatique appliquée				1					1
Législation, droit du travail, santé, sécurité au travail						1			
<b>Total Enseignements Professionnels</b>	<b>7</b>	<b>2</b>		<b>12</b>		<b>9</b>	<b>2</b>		<b>15</b>
<b>TOTAL ENSEIGNEMENTS</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>12</b>		<b>11</b>	<b>6</b>		<b>15</b>
	<b>32 Heures</b>					<b>32 Heures</b>			

(a): Les étudiants titulaires d'un baccalauréat autre que le baccalauréat Scientifique auront chaque semaine une mise à niveau en Mathématiques (0,5H) et en Sciences Physiques et Chimiques ( 0,5H)

(b): Les étudiants titulaires d'un baccalauréat autre que le baccalauréat STL-BGB auront chaque semaine une mise à niveau en Microbiologie (1 H), en Biochimie (1 H) et en Techniques des Sciences Physiques ( 0,5H).