

## Semestre 6 Biologie

 ECTS  
30 crédits

 Composante  
UFR de santé,  
médecine  
et biologie  
humaine

 Période de  
l'année  
Semestre 6

## Liste des enseignements

		<b>Nature</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>Crédits</b>
<b>UE Complémentaires BIO</b>		UE				
Ecologie du sol		UE				2 crédits
Introduction à la formulation		UE				2 crédits
Introduction à la chimie verte		UE				2 crédits
Chimie des polymères		UE				2 crédits
Chimie des sucres et des peptides		UE				2 crédits
Biologie du Développement 2		UE				2 crédits
Techniques de Biologie moléculaire		UE				2 crédits
Physiologie des GF 4 : homéostasie et physio comparée		UE				2 crédits
Ecotoxicologie		UE				2 crédits
Ecologie 2 : biodiversité et conservation		UE				2 crédits
Introduction aux biocapteurs		UE				2 crédits
Internalisation des médicaments		UE				2 crédits
Qualité et métrologie		UE				2 crédits
<b>UE Sport</b>		UE				
<b>UE Libre Démarches professionnelles</b>		UE				
<b>UE Parcours BIO Majeures</b>		UE				16 crédits
Génétique humaine		UE				2 crédits
Biochimie 3		UE				3 crédits
Régulation endocrinienne		UE				3 crédits
Biologie cellulaire : dynamique et trafic		UE				3 crédits
Techniques de Biologie Cellulaire		UE				2 crédits
Fluorescence appliquée à la biologie		UE				3 crédits
<b>UE Transversales</b>		UE				
Informatique : BD en biologie et en bioinformatique		UE				2 crédits
Anglais		UE				2 crédits
Projet personnel : stage, ASTEP, recherche documentaire		UE				2 crédits
<b>UE Ateliers artistiques</b>		UE				
<b>Engagement étudiant</b>		UE				
<b>UE Tandem</b>		UE				