

## Semestre 6 Biologie



ECTS  
30 crédits



Composante  
UFR de santé,  
médecine  
et biologie  
humaine



Période de  
l'année  
Semestre 6



	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<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				