



Semestre 6 CPV

 ECTS
30 crédits

 Composante
UFR de santé,
médecine
et biologie
humaine

 Période de
l'année
Semestre 6

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Complémentaires CPV	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
UE Sport	UE				
UE Libre Démarches professionnelles	UE				
UE Parcours Chimie	UE				16 crédits
Projet expérimental de chimie bio-organique	UE				3 crédits
Caractérisations expérimentales de molécules bioactives	UE				3 crédits
Introduction à la cristallographie	UE				3 crédits
Grandes réactions de synthèse	UE				4 crédits
Introduction à la synthèse asymétrique	UE				3 crédits
UE Parcours Biophysique	UE				16 crédits
Biologie cellulaire : dynamique et trafic	UE				3 crédits
Techniques de Biologie Cellulaire	UE				2 crédits
Fluorescence appliquée à la biologie	UE				3 crédits
Laser, microscopie photonique et électronique en biologie	UE				2 crédits
Projet tutoré : projet expérimental en instrumentation et te	UE				4 crédits
Modélisation moléculaire 2	UE				2 crédits
UE Transversales	UE				
Informatique : BD en biologie eten bioinformatique	UE				2 crédits
Anglais	UE				2 crédits
Projet personnel : stage, ASTEP, recherche documentaire	UE				2 crédits
UE Ateliers artistiques	UE				
Engagement étudiant	UE				
UE Tandem	UE				