



## Choix Profil SV S6

 Composante  
Faculté des  
Sciences

---

### Liste des enseignements



Profil CPES SV S6 profil Biologie cellulaire biochimie		Introduction à l'écologie moléculaire	4 crédits
Biologie Structurale et Interactions	5 crédits	Outils et méthodes de reconstruction des paléoenvironnements	4 crédits
Mathématiques pour la biologie	4 crédits	Adaptations au Parasitisme	4 crédits
Travaux Pratiques de Biochimie	6 crédits	Phylogénie des mammifères	4 crédits
Ingénierie Moléculaire		Architecture et morphogénèse de la plante entière	4 crédits
Biologie des systèmes	3 crédits		
Profil CPES SV S6 profil Biologie des plantes		Profil CPES SV S6 profil Physiologie neurosciences	
Bases de l'agroécologie	3 crédits	Communication Cellulaire et Pharmacologie	4 crédits
Autotrophie	8 crédits	Neuropathologie	5 crédits
Stage vert	10 crédits	Pathologies Musculaires et Cardiaques	5 crédits
Profil CPES SV S6 profil Microbiologie		Neurophysiologie Sensorielle et motricité	4 crédits
Infection & Immunité	3 crédits	Physiologie endocrinienne	5 crédits
Travaux Pratiques de Biologie Moléculaire	6 crédits		
Ecologie microbienne	4 crédits		
Ingénierie Moléculaire			
Virologie	4 crédits		
Profil CPES SV S6 profil Biologie écologie			
Diversité et phylogénie des Angiospermes	4 crédits		
Evolutionary Ecology and its applications	1 crédits		
Assemblages d'espèces du local au global	4 crédits		
CPES SV S6 PBE Cx 2			
Communication en science	4 crédits		
Sciences et Société: histoire, éthique, esprit critique	4 crédits		
Montage de projet Educatif dispositif UniverlaCité	4 crédits		
Santé, environnement et changements globaux	4 crédits		
Ecologie évolutive et ses applications	5 crédits		
CPES SV S6 profil Biologie écologie CHOIX 1			
Ecologie aquatique	4 crédits		