



## Choix Profil SV S6



## Liste des enseignements







Profil CPES SV S6 profil Biologie cellulaire biochimie	
Biologie Structurale et Interactions	5 crédits
Mathématiques pour la biologie	4 crédits
Travaux Pratiques de Biochimie Ingénierie Moléculaire	6 crédits
Biologie des systèmes	3 crédits
Profil CPES SV S6 profil Biologie	
des plantes	
Bases de l'agroécologie	3 crédits
Autotrophie	8 crédits
Stage vert	10 crédits
Profil CPES SV S6 profil	
Microbiologie	
Infection & Immunité	3 crédits
Travaux Pratiques de Biologie Moléculaire	6 crédits
Ecologie microbienne Ingénierie Moléculaire	4 crédits
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,	4 crédits
éthique, esprit critique	
Montage de projet Educatif	4 crédits
dispositif UniverlaCité	
Sante´, environnement et	4 crédits
changements globaux	
Ecologie évolutive et ses	5 crédits
applications	
CPES SV S6 profil Biologie	
écologie CHOIX 1	1 246 4:42
Ecologie aquatique	4 crédits

Introduction à l'écologie	4 crédits
moléculaire	
Outils et méthodes	4 crédits
de reconstruction des	
paléoenvironnements	
Adaptations au Parasitisme	4 crédits
Phylogénie des mammifères	4 crédits
Architecture et morphogénèse	4 crédits
de la plante entière	
Profil CPES SV S6 profil Physiologie	
neurosciences	
Communication Cellulaire et	4 crédits
Pharmacologie	
Neuropathologie	5 crédits
Pathologies Musculaires et	5 crédits
Cardiaques	
Neurophysiologie Sensorielle et	4 crédits
motricité	
Physiologie endocrinienne	5 crédits

