



## Choix Profil SV S5

 Composante  
Faculté des  
Sciences

---

### Liste des enseignements



Profil CPES SV S5 profil Microbiologie		Travaux Pratiques de Physiologie Animale	4 crédits
Approche pratique de la Biodiversité bactérienne	6 crédits	Immunologie (de la réponse aux infect° aux maladies auto-im)	4 crédits
Techniques de communication et Anglais Scientifique	4 crédits	Neurobiologie Intégrée et Cognition	4 crédits
Immunologie (de la réponse aux infect° aux maladies auto-im)	4 crédits	Neurobiologie et Neurophysiologie Cellulaire	4 crédits
Biologie Moléculaire	5 crédits	Physiologie Cardiaque	4 crédits
Microbiologie 3	5 crédits		
Profil CPES SV S5 profil Biologie des plantes			
Développement des plantes	7 crédits		
Techniques de communication et Anglais Scientifique	4 crédits		
BioInformatique appliquée à la biologie des plantes	3 crédits		
Biologie Moléculaire	5 crédits		
Génétique fonctionnelle	5 crédits		
Profil CPES SV S5 profil Biologie cellulaire biochimie			
Biochimie Structurale	4 crédits		
Enzymologie	5 crédits		
Techniques de communication et Anglais Scientifique	4 crédits		
Biologie Moléculaire	5 crédits		
Génétique fonctionnelle	5 crédits		
Métabolisme Cellulaire Intégré	5 crédits		
Profil CPES SV S5 profil Biologie écologie			
Projets tuteurés S5	4 crédits		
Ecologie évolutive	4 crédits		
Bases génétiques de l'évolution	4 crédits		
Microorganismes	4 crédits		
Diversité et évolution des métazoaires actuels et passés N3	4 crédits		
Modélisation des données biologiques	4 crédits		
Anglais S5	2 crédits		
Profil CPES SV S5 profil Physiologie neurosciences			
Techniques de communication et Anglais Scientifique	4 crédits		