



Licence 3 CPES Modélisation et numérique en sciences de la vie









Programme

Semestre 5







| Approfondissement CPES Informatique S5 | 3 crédits |
|---|-----------|
| Projet CPES Sc vie S5 | 2 crédits |
| Choix Profil SV S5 | |
| Profil CPES SV S5 profil Microbiologie | |
| Approche pratique de la Biodiversité bactérienne | 6 crédits |
| Techniques de communication et Anglais Scientifique | 4 crédits |
| Immunologie (de la réponse aux infect° aux maladies auto- im) | 4 crédits |
| Biologie Moléculaire | 5 crédits |
| Microbiologie 3 | 5 crédits |
| Profil CPES SV S5 profil Biologie | |
| des plantes | |
| Développement des plantes | 7 crédits |
| Techniques de communication | 4 crédits |
| et Anglais Scientifique | |
| BioInformatique appliquée à la | 3 crédits |
| biologie des plantes | |
| 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 | 4 crédits |
| et Anglais Scientifique | |
| 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 | 4 crédits |
| métazoaires actuels et passés N3 | |
| Modélisation des données | 4 crédits |

| Anglais S5 | 2 crédits |
|--------------------------------|-----------|
| Profil CPES SV S5 profil | |
| Physiologie neurosciences | |
| Techniques de communication | 4 crédits |
| et Anglais Scientifique | |
| Travaux Pratiques de | 4 crédits |
| Physiologie Animale | |
| Immunologie (de la réponse | 4 crédits |
| aux infect° aux maladies auto- | |
| im) | |
| Neurobiologie Intégrée et | 4 crédits |
| Cognition | |
| Neurobiologie et | 4 crédits |
| Neurophysiologie Cellulaire | |
| Physiologie Cardiaque | 4 crédits |

Semestre 6



biologiques





| Approfondissement CPES Informatique S6 | 3 crédits | |
|--|------------|------|
| Choix Profil SV S6 | | |
| Profil CPES SV S6 profil Biologie cellulaire biochimie | | |
| Biologie Structurale et Interactions | 5 crédits | |
| Mathématiques pour la biologie | 4 crédits | |
| Travaux Pratiques de | 6 crédits | |
| Biochimie | | |
| Ingénierie Moléculaire | | |
| Biologie des systèmes | 3 crédits | |
| Profil CPES SV S6 profil Biologie | | Р |
| des plantes | | Р |
| 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 | 6 crédits | |
| Moléculaire | | |
| Ecologie microbienne | 4 crédits | Proj |
| Ingénierie Moléculaire | | |
| Virologie | 4 crédits | |
| Profil CPES SV S6 profil Biologie | | |
| écologie | | |
| Diversité et phylogénie des | 4 crédits | |
| Angiospermes Evolutionary Ecology and its | 1 crédits | |
| applications | redits | |
| Assemblages d'espèces du | 4 crédits | |
| local au global | | |
| 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 | |
| | | |

| CPES SV S6 profil Biologie | |
|---------------------------------|-----------|
| écologie CHOIX 1 | |
| 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 | 4 crédits |
| morphogénèse 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 |
| rojet CPES Sc vie S6 | 5 crédits |
| | |



applications