

<b>Liste des Unités d'Enseignement (UE)</b>
UE2 Ecotoxicologie
UE3 Ecophysiologie marine
UE4 Bio-agresseurs et santé végétale
UE5 Amélioration des plantes et biotechnologie
UE6 Facteurs abiotiques et santé végétale
UE7 Statistiques appliquées à la biologie
UE8 Interactions symbiotiques végétales
UE9 Symbioses marines
UE10 Modélisation des systèmes biologiques
UE12 Génétique évolutive
UE13 Génétique moléculaire
UE14 Génétique des grandes pathologies
UE15 Les technologies "Omiques"
UE16 Génétique fonctionnelle
UE17 Génétique du développement
UE18 Biologie cellulaire
UE19 Endocrinologie moléculaire et pathologique
UE22 Microbiologie adaptative et infectieuse
UE23 Immunologie fondamentale
UE24 Immuno-Pathologie
UE25 Recherche et santé
UE26 Pharmacologie de la molécule au médicament
UE27 Cinétiques enzymatiques et équilibres
UE28 Modélisation structurale et dynamique des assemblages moléculaires
UE30 Canaux ioniques, transporteurs membranaires et pathologies associées
UE31 Neurobiologie cellulaire et moléculaire
UE32 Neurobiologie du Stress et des Emotions
UE33 Neurobiologie des maladies cérébrales et mentales
UE34 Introduction à la bio-informatique par la programmation
UE35 Problèmes spécifiques de biologie du développement
UE36 Risques environnementaux
UE37 Ecologie moléculaire
UE38 Espèces invasives et démogénétique
UE39 Génétique des populations approfondie
UE40 Ecosystèmes côtiers marins
UE41 Bases de données
UE42 Interactions antagonistes et biocontrôle
UE Anglais scientifique
UE Communication scientifique
UE Mathématiques pour la biologie
UE EPU Modélisation des réseaux biologiques complexes
UE EPU Algorithmique pour la biologie
UE EPU Administration, systèmes et réseaux
UE EPU Génie logiciel et UML
UE EPU Bases de données avancées et interfaces
UE EPU Fouille de données

