

## Emploi du Temps Master RSVS 2016-2017

<b>lundi 8h-12h15</b>	UE8 Interactions symbiotiques végétales UE9 Symbioses marines UE23 Immunologie fondamentale UE28 Modélisation structurale et dynamique des assemblages moléculaires UE33 Neurobiologie des maladies cérébrales et mentales
<b>lundi 13h30-17h45</b>	UE3 Ecophysiologie marine UE18 Biologie cellulaire UE36 Risques environnementaux UE42 Interactions antagonistes et biocontrôle
<b>Mardi 8h-12h15</b>	UE15 Les technologies Omiques UE22 Microbiologie adaptative et infectieuse UE32 Neurobiologie du stress et des émotions UE38 Espèces invasives et démogénétique
<b>Mardi 13h30-17h45</b>	UE2 Ecotoxicologie UE14 Génétique des grandes pathologies UE27 Cinétiques enzymatiques et équilibres UE37 Ecologie moléculaire
<b>Mercredi 8h-12h</b>	Anglais (M1 et M2) Communication scientifique (M1)
<b>Mercredi 13h30-17h45</b>	UE12 Génétique évolutive UE26 Pharmacologie de la molécule au médicament UE35 Problèmes spécifiques de biologie du développement
<b>Jeudi 8h-12h15</b>	UE4 Bio-agresseurs et santé végétale UE25 Recherche et santé UE40 Ecosystèmes côtiers marins
<b>Jeudi 13h30-17h45</b>	UE5 Amélioration des plantes et biotechnologie UE10 Modélisation des systèmes biologiques UE13 Génétique moléculaire UE19 Endocrinologie moléculaire et pathologique
<b>Vendredi 8h-12h15</b>	UE16 Génétique fonctionnelle UE17 Génétique du développement UE31 Neurobiologie cellulaire et moléculaire UE39 Génétique des populations approfondie UE41 Bases de données
<b>Vendredi 13h30-17h45</b>	UE6 Facteurs abiotiques et santé végétale UE7 Statistiques appliquées à la biologie UE24 Immuno-pathologie UE30 Canaux ioniques, transporteurs membranaires et pathologies associées