

Emploi du Temps Master SVS 2017-2018

Créneaux	UE	Salles
lundi 8h-12h15	UE8 Interactions symbiotiques végétales	Bourcart
	UE9 Symbioses marines	M II 8
	UE23 Immunologie fondamentale	Risso
	UE28 Modélisation structurale et dynamique des assemblages moléculaires	
	UE33 Neurobiologie des maladies cérébrales et m	M I 1
lundi 13h30-17h45	UE3 Ecophysiologie marine	M III 5
	UE18 Biologie cellulaire	M III 7
	UE36 Risques environnementaux	Risso
	UE42 Interactions antagonistes et biocontrôle	Bourcart
	UE Administration systèmes et réseaux	EPU
Mardi 8h-12h15	UE15 Les technologies Omiques	P 615
	UE22 Microbiologie adaptative et infectieuse	salle 632; sauf les 3, 10, 17/10 et 28/11: salle C I 1
	UE32 Neurobiologie du stress et des émotions	Bourcart
	UE38 Espèces invasives et démogénétique	Risso
Mardi 13h30-17h45	UE2 Ecotoxicologie	Bourcart
	UE14 Génétique des grandes pathologies	Risso
	UE27 Cinétiques enzymatiques et équilibres	M I 4
	UE37 Ecologie moléculaire	M I 3
Mercredi 8h-12h	Anglais (M1 et M2)	salle CA (sous l'amphi de Chimie)
	Communication scientifique (M1)	Amphi de Phys 2 (13/9; 27/9 et 29/11); C II 1 (18/10 et 8/11); Risso (11/1); Bourcart (18/1)
Mercredi 13h30-17h45	UE12 Génétique évolutive	Risso
	UE26 Pharmacologie de la molécule au médicament	M II 6
	UE35 Problèmes spécifiques de biologie du dével	M III 5
Jeudi 8h-12h15	UE Mathématiques	de 8h à 9h30: salle C II 1, sauf les 09/16/23/30 Nov en M II 5 ; de 9h45 à 12h15: CRIPS 216
	UE Algorithmique pour la biologie	EPU
	UE4 Bio-agresseurs et santé végétale	Bourcart
	UE25 Recherche et santé	Risso
	UE40 Ecosystèmes côtiers marins	M 0 3
Jeudi 13h30-17h45	UE5 Amélioration des plantes et biotechnologie	Risso
	UE10 Modélisation des systèmes biologiques	CRIPS 213
	UE13 Génétique moléculaire	M II 3
	UE19 Endocrinologie moléculaire et pathologique	M II 6
Vendredi 8h-12h15	UE16 Génétique fonctionnelle	M I 8
	UE17 Génétique du développement	M II 7
	UE31 Neurobiologie cellulaire et moléculaire	Risso
	UE39 Génétique des populations approfondie	M III 5
	UE41 Bases de données	CRIPS 213
Vendredi 13h30-17h45	UE7 Statistiques appliquées à la biologie	CRIPS 213 et 214
	UE24 Immuno-pathologie	M I 3
	UE30 Canaux ioniques, transporteurs membranai	M I 5

Lundi 18 décembre: salle M I 7 toute la journée pour formation Hygiène et Sécurité