

Master ECOTROP – 2^{ème} année
Parcours Ecosystèmes Marins Tropicaux
(Resp. S. Lemoine)

Coef UE	Unités d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs (EC)	Total	CM	TD	TP	ECTS	Coef EC
1	<i>M2/EMT-UEP91</i> Fonctionnements aquatiques originaux	<i>EMT-EC 91.1</i> Diadromie	10	10			2	2
		<i>EMT-EC 91.2</i> Écosystèmes chémi-synthétiques	17	17			2,5	2,5
1	<i>M2/EMT-UEP92</i> Écotoxicologie, gestion et restauration des écosystèmes marins	<i>EMT-EC 92.1</i> Écotoxicologie	15	15			2	2
		<i>EMT-EC 92.1</i> Gestion et restauration des écosystèmes marins	15	15			2	2
1	<i>M2/EMT-UEP93</i> Ecosystèmes marins tropicaux	<i>EMT-EC 93.1</i> Herbiers de Magnoliophytes marines et récifs coralliens	22	22			2,5	2,5
		<i>EMT-EC 93.2</i> Les mangroves	16	16			2,5	2,5
1	<i>M2/EMT-UEP94</i> Ressources marines et aquacoles	<i>EMT-EC 94.1</i> Pêcheries et aquaculture tropicale	23	18	5		2,5	2,5
		<i>EMT-EC 94.2</i> Ecologie moléculaire des écosystèmes marins	10	10			2	2
		<i>EMT-EC 94.3</i> Physiologie et écologie des poissons tropicaux	10	10			2	2
1	<i>M2/EMT-UEP95</i> Outils d'aide à la décision	<i>EMT-EC 95.1</i> Modélisation des systèmes écologiques	24	14	10		2,5	2,5
		<i>EMT-EC 95.2</i> Télédétection et traitement d'image	19		7	12	2,5	2,5
1	<i>M2/EMT-UEP96</i> Apprentissages transversaux	<i>EMT-EC 96.1</i> Professionnalisation	15	8	7		2,5	2,5
		<i>EMT-EC 96.2</i> Anglais Scientifique 3	24	12	12		2,5	2,5