

**Master ECOTROP – 2<sup>ème</sup> année**  
**Parcours *Ecologie des Forêts Tropicales***  
*(Resp. M. Dulormne)*

Coef UE	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments constitutifs (EC)	Total	CM	TP	ECTS	Coef EC
1	<b>M2/EFT-UEP91</b> <b>Origine et maintien de la biodiversité</b>	<i>EFT-UEP91.1</i> Théories	24	24		2,5	2,5
		<i>EFT-UEP91.2</i> Diversité et évolution	12,5	12,5		2	2
		<i>EFT-UEP91.3</i> Dynamique forestière	12,5	18,5	3	2	2
		<i>EFT-UEP91.4</i> <i>Interactions interspécifiques</i>	7,5	6	1,5	1	1
1	<b>M2/EFT-UEP92</b> <b>Modélisation des Systèmes Ecologiques</b>	<i>EFT-UEP92.1</i> Modèles linéaires	15	15		2	2
		<i>EFT-UEP92.2</i> Modèles hiérarchiques Bayésiens	19	19		2	2
		<i>EFT-UEP92.3</i> Outils mathématiques EFT	22	22		2	2
1	<b>M2/EFT-UEP93</b> <b>Biologie des plantes tropicales</b>	<i>EFT-UEP93.1</i> Architecture des plantes	9	6	3	2	2
		<i>EFT-UEP93.2</i> Systématique évolutive	12,5	12,5		2	2
		<i>EFT-UEP93.3</i> Interface sol-plante	12,5	12,5		2	2
		<i>EFT-UEP93.4</i> Interface plante-atmosphère	17,5	13	4,5	2	2
1	<b>M2/EFT-UEP94</b> <b>Gestion des forêts tropicales</b>	<i>EFT-EC 94.1</i> Ecologie appliquée à la gestion conservatoire	30	15	15	2,5	2,5
		<i>EFT-EC 94.2</i> Changements globaux	8	8		1	1
1	<b>M2/EFT-UEP95</b> <b>Apprentissages transversaux</b>	<i>EFT-EC 95.1</i> Professionnalisation EFT	15	15		2	2
		<i>EFT-EC 95.2</i> Anglais Scientifique 3 EFT	24	10	14	3	3