

code élément	lib long	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1				session 2 O/N	Session 2								
									C. Term		E. Comp			C. Term		E. Comp						
									Durée	Infos	%	%		Durée	Infos	%	%	durée	infos			
JT7PLANT	Plantes et contraintes environnementales	Nicolas CAPELLI / Julien PARELLE	UE	6	66	30	14	16				100%		oral/écrit	O	2h	oral/écrit	40%	60%		oral/écrit	
JT7BIMET	Méthodologie et acquisition de données	Eve AFONSO	UE	6	66	26	10	24				100%		oral/écrit	O	2h	oral/écrit	40%	60%		oral/écrit	
JT7ETP	Ecotoxicologie et transferts de polluants	Pierre-Marie BADOT	UE	6	68	30	12	16				100%		oral/écrit	O	2h	oral/écrit	40%	60%		oral/écrit	
JT7BITRA	Unité transversale	Badr ALAOUI-SOSSE	UE	6		0	25	30				100%		oral/écrit	O	2h	oral/écrit	100%	0%		oral/écrit	
JT7TMEE	Transferts de matière et d'énergie dans les écosystèmes	Eric LUCOT	UE	6	67	30	12	18				100%		oral/écrit	O	2 h	oral/écrit	40%	60%		oral/écrit	
JT7MOVEG	Molécules végétales d'intérêts environnemental et industriel	Badr ALAOUI-SOSSE	UE	6	66	26	10	24				100%		oral/écrit	o	2h	oral/écrit	60%	40%		oral/écrit	
JT7ADE	Analyse des données écologiques 1	François GILLET	UE	6	67	22	14	24				100%		oral/écrit	O	2 h	oral/écrit	60%	40%		oral/écrit	
JT7EMCOM	Documentation et communication 1	Badr ALAOUI-SOSSE	UE	6	67	0	20	40				100%		oral/écrit	o	2h	oral/écrit	100%	0%		oral/écrit	
JT7EPC	Ecologie des populations et des communautés	Patrick GIRAUDOUX	UE	6	67	30	14	16				100%		oral/écrit	O	2h	oral/écrit	60%	40%		oral/écrit	
JT8ADE	Analyse des données écologiques 2	Patrick GIRAUDOUX / Francis RAOUL	UE	6	67	20	14	26				100%		oral/écrit	O	2h	oral/écrit	60%	40%		oral/écrit	
JT8EMCOM	Documentation et communication 2	Badr ALAOUI-SOSSE / Renaud SCHEIFFLER	UE	6	67	0	30	30				100%		oral/écrit	O	2h	oral/écrit	100%	0%		oral/écrit	
JT8EMTER	Travail d'étude et de recherche	Renaud SCHEIFFLER	UE	6	67	0	0	60				100%		oral/écrit	N							
JT8BBC	Biodiversité et biologie de la conservation	Francis RAOUL	UE	6	67	12	14	34				100%		oral/écrit	O	2h	oral/écrit	40%	60%		oral/écrit	
JT8ETVEG	Méthodes d'étude de la végétation actuelle et ancienne	François GILLET	UE	6	67	10	15	35				100%		oral/écrit	O	2h	oral/écrit	60%	40%		oral/écrit	
JT8AQUA	Systèmes aquatiques	Valérie VERNEAUX / François DEGIORGI	UE	6	67	20	10	30				100%		oral/écrit	O	2h	oral/écrit	40%	60%		oral/écrit	
JT8PEDO	Systèmes pédologiques et bassins versants	Eric LUCOT	UE	6	67	18	4	38				100%		oral/écrit	O	2h	oral/écrit	40%	60%		oral/écrit	
JT8AGRI	Agriculture, sylviculture et environnement	Badr ALAOUI-SOSSE	UE	6	67	16	14	30				100%		oral/écrit	o	2h	oral/écrit	60%	40%		oral/écrit	
JT8PTEAU	Procédés de traitements des eaux	Pierre-Marie BADOT / Gregorio CRINI	UE	6	66	30	14	16				100%		oral/écrit	O	2h	oral/écrit	60%	40%		oral/écrit	
JT8BITER	Travail d'étude et de recherche	Badr ALAOUI-SOSSE	UE	6	66	0	0	60				100%		oral/écrit	N							
JT8BTECV	Biotechnologie végétale et problématiques environnementales	Nicolas CAPELLI / Claire PARENT	UE	6	66	30	14	16				100%		oral/écrit	o	2h	oral/écrit	60%	40%		oral/écrit	
JT8BICOM	Documentation et communication 2	Badr ALAOUI-SOSSE	UE	6		0	30	30				100%		oral/écrit	O	2h	oral/écrit	100%	0%		oral/écrit	
JT8BIEXT	UE extérieure		UE	6								100%		oral/écrit		selon UE choisie						