

code élément	lib long	libellé en anglais	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1						session 2 O/N	Session 2						Nombre de Contrôles Continus	
										C. Term			E. Comp				C. Term			E. Comp				
										Durée	Infos	%	Durée	infos	%		Durée	Infos	%	Durée	infos	%		
VT7SOCH	Composantes des hydrosystèmes	Hydrosystem Components	François DEGIORGI	UE	6	67	16	14	20				100%		oral/écrit	N								>1
VT7BCES1	Ecological, Environmental and Spatial Data Processing 1	Ecological, Environmental and Spatial Data Processing 1	François GILLET (EDGE) / Eric LUCOT (QUEST)	UE	6	67	14	16	20				100%		oral/écrit	N								>1
VT7SOER	Ecole de rentrée et anglais scientifique	September School and Scientific English	Eric LUCOT	UE	6	67			70				100%		oral/écrit	N								>1
VT7SOTM	Transfert de matière et d'énergie dans les écosystèmes	Transfer of Matter and Energy into Ecosystems	Eric LUCOT	UE	6	67	16	10	14				100%		oral/écrit	N								>1
VT7SOTP	Transferts de polluants et risques environnementaux 1	Pollutant Transfer and Environmental Risks	Pierre-Marie BADOT	UE	6	66	16	10	14				100%		oral/écrit	N								>1
VT8BCES2	Ecological, environmental and spatial data processing 2	Ecological, environmental and spatial data processing 2	Patrick GRAUDOUX (EDGE) / Pierre-Marie BADOT (QUEST)	UE	6	67	16	8	26				100%		oral/écrit	N								>1
VT8SOFSA	Fonctionnement des systèmes aquatiques 1	Freshwater Ecosystem Functioning 1	Valérie VERNEAUX	UE	6	67	16	14	20				100%		oral/écrit	N								>1
VT8SOBV	Fonctionnement syst. pédologiques et des bassins versants	Soil and Watershed Systems Functioning	Eric LUCOT	UE	6	67	10	4	36				100%		oral/écrit	N								>1
VT8BCPP	Job Prospect Techniques	Job Prospect Techniques	Renaud SCHEIFLER (EDGE) / Badr ALAOUI SOSSE (QUEST)	UT	3	TIP	6	6	6				100%		oral/écrit	N								>1
VT8BCPM	Project Management	Project Management	Badr ALAOUI SOSSE (EDGE+QUEST)	UT	3	TIP			32				100%		oral/écrit	N								>1
VT8BCSG	Internship	Internship	Frederic GIMBERT (EDGE) / Eric LUCOT (QUEST)	STAG	6	67							100%		oral/écrit	N								>1