

code élément	lib long	libellé en anglais	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	%	Durée	Infos	%	
VT9SOFSA	Fonctionnement des systèmes aquatiques 2	Freshwater Ecosystem Functioning 2	François DEGIORGI	UE	6	67	12	8	50				100%		oral/écrit	N							
VT9SOOM	Outils méthodologiques	Methodological Tools	François DEGIORGI	UE	6	67			100				100%		oral/écrit	N							
VT9ITGE	Ingénierie de traitement et gestion des eaux	Water Engineering	Pierre-Marie BADOT	UE	6	32	20	40	20				100%		oral/écrit	N							
VT9ITGS	Ingénierie de traitement et gestion des sols	Soil Engineering	Pierre-Marie BADOT	UE	6	66	20	40	20				100%		oral/écrit	N							
VT9TPRE	Transferts de polluants et risques environnementaux 2	Pollutant Transfer and Environmental Risks 2	Pierre-Marie BADOT	UE	6	66	12	8	50				100%		oral/écrit	N							
VT9SOIE1	Ingénierie écologique 1	Ecological Engineering 1	Eric LUCOT	UE	6	67	20	20	40				100%		oral/écrit	N							
VT9SOIE2	Ingénierie écologique 2 Aménagement et gestion	Ecological Engineering 2	François DEGIORGI	UE	6	67	20	20	40				100%		oral/écrit	N							
VT0PTSG	stage	Internship	Pierre-Marie BADOT	STAG	30	32							100%		oral/écrit	N							
VT0SASG	stage	Internship	François DEGIORGI	STAG	30	67							100%		oral/écrit	N							