

Modalités de contrôle des aptitudes et de l'acquisition des connaissances et des compétences

Compléter le tableau pour le semestre ou l'année

Ces modalités s'appliquent aux étudiants bénéficiant d'un régime spécial d'étude (RSE), à l'exception de celles définies pour les UE et ECUE spécifiées dans la décision de la composante annexée au contrat pédagogique de ces étudiants.
 Lorsqu'il est indiqué "P ou D" pour la forme du contrôle de l'épreuve (colonnes M et T), cela signifie que l'épreuve est prévue en présentiel ("P") et qu'en cas de contexte sanitaire ne permettant pas son organisation sur site, le contrôle sera réalisé à distance ("D").
 Pour les éléments pédagogiques dont l'épreuve est indiquée "P ou D", les étudiants seront avertis au moins 15 jours avant le début des épreuves de la modalité qui sera appliquée entre "P" ou "D".

Numéro de semestre (numéroté de S1 à S10, sinon "aucun") :

Année :
 Diplôme :
 Domaine (le cas échéant) :
 Mention :
 Parcours type :

S7 et S8
 2020-2021
 Master
 Sciences de l'eau
 QUEST

AB : session 2 oui non

code élément	libellé court	nb caractères à saisir	lib long	libellé en anglais	nb caractères à saisir	responsable	nature	nature	crédits	LISTE				nature GU	nature parven	nature liste	nb choix	CNU	CM	TD	TP	Session 1				session 2 O/N	Session 2													
										C. Terminal			C. Continu									%	Nature et nombre minimal d'épreuves - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Forme du contrôle des épreuves - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)	Durée de l'épreuve		Nature de l'épreuve - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	%	Forme du contrôle de l'épreuve - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)											
										session 2 O/N			C. Terminal																	C. Continu										
VT7570	S1 Sciences de l'eau		Semestre 1 Master Sciences de l'eau				SEM	SEM	30	WTS750	Liste obligatoire S1 Sciences de l'eau	S1 Sciences de l'eau		O	O																									
VT8890	S2 Sciences de l'eau		Semestre 2 Master Sciences de l'eau				SEM	SEM	30	WTS890	Liste obligatoire S2 Sciences de l'eau	S2 Sciences de l'eau		O	O																									
VT7090	Parcours QUEST S1		Parcours Qualité des eaux, des sols et traitements S1			Eric LUCOT	PAR	PAR	30	WT7090	Liste obligatoire Parcours QUEST S1	Parcours QUEST S1		O	O																									
VT8090	Parcours QUEST S2		Parcours Qualité des eaux, des sols et traitements S2			Eric LUCOT	PAR	PAR	30	WT8090	Liste obligatoire Parcours QUEST S2	Parcours QUEST S2		O	O																									
VT750CH	CH		Composantes des hydrosystèmes	Hydrosystem Components		François DEGORG	UE	UE	6								67	16	14	20		100%	3 - Examen écrit - Rendu d'un livrable	P ou D	N															
VT78CES1	ESDP1		Ecological, Environmental and Spatial Data Processing 1	Ecological, Environmental and Spatial Data Processing 1		François GALLET (EDGE) / Eric LUCOT (QUEST)	UE	UE	6								67	14	16	20		100%	3 - Examen écrit - Rendu d'un livrable	P ou D	N															
VT790ER	ERAS		Ecole de rentrée et anglais scientifique	September School and Scientific English		Eric LUCOT	UE	UE	6								67			70		100%	3 - Rendu d'un livrable - Restitution orale	P ou D	N															
VT790TM	TMEE		Transfert de matière et d'énergie dans les écosystèmes	Transfer of Matter and Energy into Ecosystems		Eric LUCOT	UE	UE	6								67	16	10	14		100%	3 - Examen écrit - Rendu d'un livrable	P ou D	N															
VT790TP	TPRE 1		Transferts de polluants et risques environnementaux 1	Pollutant Transfer and Environmental Risks		Pierre-Marie BADOT	UE	UE	6								66	16	10	14		100%	3 - Examen écrit - Rendu d'un livrable	P ou D	N															
VT88CES2	ESPO2		Ecological, environmental and spatial data processing 2	Ecological, environmental and spatial data processing 2		Patrick GRAUDOUX (EDGE) / Pierre-Marie BADOT (QUEST)	UE	UE	6								67	16	8	26		100%	3 - Examen écrit - Rendu d'un livrable	P ou D	N															
VT890FSA	FSA 1		Fonctionnement des systèmes aquatiques 1	Freshwater Ecosystem Functioning 1		Valérie VERNEAUX	UE	UE	6								67	16	14	20		100%	4 - Examen écrit - Rendu d'un livrable	P ou D	N															
VT890GV	FSPBV		Fonctionnement syst. pédoécologiques et des bassins versants	Soil and Watershed Systems Functioning		Eric LUCOT	UE	UE	6								67	10	4	36		100%	3 - Examen écrit - Rendu d'un livrable	P ou D	N															
VT88CPP	APP		Job Prospect Techniques	Job Prospect Techniques		Renaud SCHEFLER (EDGE) / Badr ALAQUI SOUSSE (QUEST)	UE	UT	3									6	6	6		100%	2 - Restitution orale	P ou D	N															
VT88CPM	PM		Project Management	Project Management		Badr ALAQUI SOUSSE (EDGE+QUEST)	UE	UT	3											32		100%	4 - Rendu d'un livrable - Restitution orale	P ou D	N															
VT88CSG	INT		Internship	Internship		Frederic GIMBERT (EDGE) / Eric LUCOT (QUEST)	UE	STAG	6								67					100%	2 - Rendu d'un livrable - Restitution orale	P ou D	N															