

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)					Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES						NOMBRE D'HEURES					
									1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
									Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal				
ANNUEL																				
UE0: Accueil et suivi	PASHCUAG	O	1	1	E/O	100%					oui	100%					31,5			
UE1 : Connaissances fondamentales dans le domaine de l'eau	PASHCUAA	O	9	9																
Hydrologie				3	E/O	100%					oui	100%					24,5			
Hydraulique				2	E/O	100%					oui	100%					24,5			
Morphologie fluviales / Qualité des eaux et des milieux				2	E/O	100%					oui	100%					21			
Cadre institutionnel / Marchés				2	E/O	100%					oui	100%					21			
UE2 : Apprentissage et pratique des systèmes d'information	PASHCUAB	O	6	6																
Mathématiques appliquées / Bases de données				2	E/O	100%					oui	100%					21			
Géodésie et topographie / Systèmes d'information géographique				2	E/O	100%					oui	100%					28			
Communauté de l'eau				2	E/O	100%					oui	100%					14			
UE3: Outils et méthodes pour la conception des infrastructures et de la gestion des rivières (parcours CSH)	PASHCUAC	O	9	9									Ecrit-Rapport	100%						
Apprentissage du logiciel de DAO AUTOCAD				3,5													35			
SIG (niveau 2)				3,5													35			
Méthodes de mesure et modélisation				2													35			
UE4 : Applications : étude, exploitation et maintenance des hydrosystèmes (parcours CSH)	PASHCUAD	O	9	9									Ecrit-Rapport	100%						
Réseaux (eaux usées, eaux pluviales)				4,5													35			
Calculs à surface libre / HEC-RAS				4,5													35			
UE5 : Projets tuteuré	PASHCUAH	O	8	8																
Anglais technique				2	E/O	100%					oui	100%					21			
Projet intégré				2	E/O	100%					oui	100%					45,5			
Projets disciplinaires				2	E/O	100%					oui	100%					49			
Conduite de projet				2	E/O	100%					oui	100%					14			
UE6 : Mission en organisation : stage	PASHCUAF	O	18	18			E/O	100%												
			Total ECTS / Semestre		60								Total Nbre d'heures		490,00					

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : LP métiers de la protection et de la gestion de l'environnement Parcours-type : Conception et surveillance des Systèmes Hydrauliques (CSH) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Mai-Linh DOAN (CSH), Y. Renou (EGE) Responsable de l'Année : T. Vischel	Code Diplôme : PAPPGE1 Code VDI : 106 Code Etape : PAP3SH Code VET : 160	Date approbation CFVU : 20/09/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Continue Alternance/Apprentissage Alternance/Contrat Professionnel
--	---	--

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					Session unique			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
ANNUEL										
UE0: Accueil et suivi	PASHCUAG	O	1	1			X			
UE1 : Connaissances fondamentales dans le domaine de l'eau	PASHCUAA	O	9	9			X			
UE2 : Apprentissage et pratique des systèmes d'information	PASHCUAB	O	6	6			X			
UE3: Outils et méthodes pour la conception des infrastructures et de la gestion des rivières (parcours CSH)	PASHCUAC	O	9	9			X			
UE4 : Applications : étude, exploitation et maintenance des hydrosystèmes (parcours CSH)	PASHCUAD	O	9	9			X			
UE5 : Projets tuteuré	PASHCUAE	O	8	8			X			
UE6 : Mission en organisation : stage	PASHCUAF	O	18	18			X			

Commentaires :