

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence professionnelle métiers de la protection et de la gestion de l'environnement Parcours pédagogique : Conception surveillance systèmes hydrauliques Responsable de la Formation : Yvan RENOU Théo VISCHEL Responsable de l'Année : Théo VISCHEL	Intitulé Diplôme : LP Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement Code VDI : PAPPGE1/106 Intitulé Etape : Conception surveillance systèmes hydrauliques Code VET : PAP3SH/160 Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'habilitation : 1 Formation Initiale/Formation Continue Alternance/Apprentissage
---	---

SESSION 1

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Nature de l'épreuve	Coef (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef (2)	OUI nouveau coef (1)	OUI nouveau coef (2)	NON
ANNUEL												
PASHCUAA	O	UE1 : Connaissances fondamentales dans le domaine de l'eau	9	9	...							
		Hydrologie		3	Ecrit et/ou Oral	100%						
		Hydraulique		2	Ecrit et/ou Oral	100%						
		Morphologie fluviales / Qualité des eaux et des milieux		2	Ecrit et/ou Oral	100%						
		Cadre institutionnel / Marchés		2	Ecrit et/ou Oral	100%						
PASHCUAB	O	UE2 : Apprentissage et pratique des systèmes d'information	6	6	...							
		Mathématiques appliquées / Bases de données		2	Ecrit et/ou Oral	100%						
		Géodésie et topographie / Systèmes d'information géographique		2	Ecrit et/ou Oral	100%						
		Communauté de l'eau		2	Ecrit et/ou Oral	100%						
PASHCUAC	O	UE3: Outils et méthodes pour la conception des infrastructures et de la gestion des rivières (parcours CSH)	9	9	...							
		Apprentissage du logiciel de DAO AUTOCAD		4,5			Ecrit-Rapport		100%			
		SIG (niveau 2)		4,5			Ecrit-Rapport		100%			
PASHCUAD	O	UE4 : Applications : étude, exploitation et maintenance des hydrosystèmes (parcours CSH)	9	9								
		Réseaux (eaux usées, eaux pluviales)		4,5			Ecrit-Rapport		100%			
		Calculs à surface libre / HEC-RAS		4,5			Ecrit-Rapport		100%			
PASHCUAE	O	UE5 : Projets tuteuré	9	9								
		Anglais technique		2	Ecrit et/ou Oral	100%						
		Projet intégré		2	Ecrit et/ou Oral	100%						
		Projets disciplinaires		3	Ecrit et/ou Oral	100%						
		Conduite de projet		2	Ecrit et/ou Oral	100%						
PASHCUAF	O	UE6 : Mission en organisation : stage	18	18			E/O		100%			
Total ECTS/Semestre			60									

Commentaires :

UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence Professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement Parcours pédagogique : Conception et Surveillance des Systèmes Hydrauliques Responsable de la Formation : Yvan RENOY, Théo VISCHEL Responsable de l'Année : Théo VISCHEL	Intitulé Diplôme : LP Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement Code VDI : PAPPGE1/106 Intitulé Etape : Conception surveillance systèmes hydrauliques Code VET : PAP3SH/160 Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'habilitation : 1 Formation Initiale/Formation Continue Alternance/Apprentissage
--	---

SESSION 2

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Report des notes de Session 1	Coef. (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2)	OUI nouveau coef. (1)	OUI nouveau coef. (2)	NON
ANNUEL												
PASHCUAA	O	UE1 : Connaissances fondamentales dans le domaine de l'eau	9	9								
		Hydrologie		3	E/O	100%						
		Hydraulique		2	E/O	100%						
		Morphologie fluviales / Qualité des eaux et des milieux		2	E/O	100%						
		Cadre institutionnel / Marchés		2	E/O	100%						
PASHCUAB	O	UE2 : Apprentissage et pratique des systèmes d'information	6	6								
		Mathématiques appliquées / Bases de données		2	E/O	100%						
		Géodésie et topographie / Systèmes d'information géographique		2	E/O	100%						
		Communauté de l'eau		2	E/O	100%						
PASHCUAC	O	UE3: Outils et méthodes pour la conception des infrastructures et de la gestion des rivières (parcours CSH)	9	9			E/O		100%			
		Apprentissage du logiciel de DAO AUTOCAD										
		SIG (niveau 2)										
PASHCUAD	O	UE4 : Applications : étude, exploitation et maintenance des hydrosystèmes (parcours CSH)	9	9			E/O		100%			
		Réseaux (eaux usées, eaux pluviales)										
		Calculs à surface libre / HEC-RAS										
PASHCUAE	O	UE5 : Projets tuteuré	9	9								
		Anglais technique		2	E/O	100%						
		Projet intégré		2	E/O	100%						
		Projets disciplinaires		3	E/O	100%						
		Conduite de projet		2	E/O	100%						
PASHCUAF	O	UE6 : Mission en organisation : stage	18	18								
commune prcrs EGE			60									

Commentaires :

UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence professionnelle métiers de la protection et de la gestion de l'environnement				Intitulé Diplôme : LP Métiers de la protection et de			
Parcours pédagogique : Conception surveillance systèmes hydrauliques				Code VDI : PAPPGE1/106			
Responsable de la Formation : Yvan RENOY, Théo VISCHEL				Intitulé Etape : Conception surveillance systèmes hydrauliques			
Responsable de l'Année : Théo VISCHEL				Code VET : PAP3SH/160			
				Date approbation CFVU : 22/09/2016			
				N° de version dans l'habilitation : 1			
				Formation Initiale/Formation Continue			
				Alternance/Apprentissage			
Code de l'UE	Nature de l'UE	ECTS	Coef UE	Intitulé de l'UE	Nombre d'heures		
					CM	TD	TP
SEMESTRE 1							
	O			UE0 : Accueil et suivi	32		
PASHCUAA	O	9	9	UE1 : Connaissances fondamentales dans le domaine de l'eau			
			3	Hydrologie	26		
			2	Hydraulique	22		
			2	Morphologie fluviales / Qualité des eaux et des milieux	21		
			2	Cadre institutionnel / Marchés	21		
PASHCUAB	O	6	6	UE2 : Apprentissage et pratique des systèmes d'information			
			2	Mathématiques appliquées / Bases de données	22		
			2	Géodésie et topographie / Systèmes d'information géographique	28		
			2	Communauté de l'eau	14		
PASHCUAC	O	9	9	UE3: Outils et méthodes pour la conception des infrastructures et de la gestion des rivières (parcours CSH)			
			4,5	Apprentissage du logiciel de DAO AUTOCAD	40		
			4,5	SIG (niveau 2)	40		
			0	Méthode de modélisation	25		
PASHCUAD	O	9	9	UE4 : Applications : étude, exploitation et maintenance des hydrosystèmes (parcours CSH)			
			4,5	Réseaux (eaux usées, eaux pluviales)	35		
			4,5	Calculs à surface libre / HEC-RAS	35		
PASHCUAE	O	9	9	UE5 : Projets tuteuré			
			2	Anglais technique	21		
			2	Projet intégré	45		
			3	Projets disciplinaires	49		
			2	Conduite de projet	14		
PASHCUAF	O	18		UE6 : Mission en organisation : stage			
TOTAL HEURES					490		