

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Génie Civil						Code Diplôme : PAMGC1				Date approbation CFVU : 13/06/2019									
Parcours-type : Ingénierie Urbaine						Code VDI : 136				N° de version dans l'accréditation : 4									
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAM2IU				Formation Initiale/Formation Continue									
Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini						Code VET : 160				Présentiel									
Responsable de l'Année : Stefano Dal Pont																			
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	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					Si écrit, durée	Coef. (2) ou %
SEMESTRE 9																			
Management environnemental		PAX9GCAA	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,3	Ecrit	1h	0,7	Non		Ecrit ou oral	1h	1	9	9		12
Anglais*		PAX9ANGM	ETC	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,2	Oral		0,4	Oui	0,2	Oral		0,4			24	
						Ecrit rapport	0,4				Oui	0,4							
OU																			
Enseignement Transversal à Choix proposé par l'établissement ou CU proposé par PHITEM**		Code SET	ETC	3	1	Selon les modalités de l'UE choisie													
Bureaux d'études		PAX9GCAB	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	1				Non		Ecrit ou oral		2				60
						Ecrit et/ou Oral	1				Non								
Gestion de l'eau et assainissement		PAX9IUAA	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	2h	0,5	Oui	0,5	Ecrit ou oral	1h	0,5	12	12		6
Déplacements urbains		PAX9IUAB	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	2h	0,5	Non		Ecrit ou oral	1h	1	12	9		9
Déconstruction et gestion des déchets de la construction		PAX9IUAC	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	1h	0,5	Non		Ecrit ou oral	1h	1	12	6		12
Enseignement Transversal à Choix proposé par l'établissement		Code SET	ETC	3	1	Selon les modalités de l'UE choisie													
6 ECTS à choisir parmi :																			
Marché de la construction		PAX9GCAC	X	3	1	Ecrit ou Oral	0,2	Ecrit et/ou oral	2h	0,8	Oui	0,2	Ecrit et/ou oral	1h	0,8	12	6		12
Interaction sols-structures		PAX9GCAD	X	3	1	Ecrit et/ou oral		Ecrit et/ou oral	2h	1			Ecrit et/ou oral		1			35	
Transports collectifs		PAX9GCAE	X	3	1	Ecrit ou Oral	0,5	Ecrit et/ou oral	1h30	0,5	Non		Ecrit et/ou oral	1h	1	12	9		9
Constructions bio-sourcées		PAX9GCAF	X	3	1	Projet	1				Oui	1				6	6		18
Conception collaborative et aménagement urbain		PAX9GCAG	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,7	Ecrit et/ou oral		0,3	Oui	0,7	Ecrit et/ou oral		0,3	6			24
Conception collaborative et réemploi		PAX9GCAH	X	3	1	Projet	1				Oui	1				6 heures terrain/jour/ groupe			
Béton armé avancé		PAX9GCAI	X	3	1	Ecrit et/ou oral		Ecrit et/ou oral	1h30	1			Ecrit et/ou oral	1h30	1	15	15		
UE en anglais du parcours GCER			X	3	1	Selon les modalités de l'UE choisie													
				Total ECTS / Semestre	30									Total Nbre d'heures	96,00	96,00	35,00	162	

Commentaires :

* Obligatoire si niveau inférieur à B2.

** Les MCC dépendent de l'ETC choisie.

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Génie Civil Parcours-type : Ingénierie Urbaine Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini Responsable de l'Année : Stefano Dal Pont					Code Diplôme : PAMGCI1 Code VDI : 136 Code Etape : PAM2IU Code VET : 160		Date approbation CFVU : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel			
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)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			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
SEMESTRE 9										
Management environnemental	PAX9GCAA	O	3	1			X			X
Anglais*	PAX9ANGM	ETC	3	1			X			X
Enseignement Transversal à Choix proposé par l'établissement ou CU proposé par PHITEM**	Code SET	ETC	3	1			X			X
Bureaux d'études	PAX9GCAB	O	6	2			X			X
Gestion de l'eau et assainissement	PAX9IUAA	O	3	1			X			X
Déplacements urbains	PAX9IUAB	O	3	1			X			X
Déconstruction et gestion des déchets de la construction	PAX9IUAC	O	3	1			X			X
Marché de la construction	PAX9GCAC	X	3	1			X			X
Interaction sos-structures	PAX9GCAD	X	3	1			X			X
Transports collectifs	PAX9GCAE	X	3	1			X			X
Constructions bio-sourcées	PAX9GCAF	X	3	1			X			X
Conception collaborative et aménagement urbain	PAX9GCAG	X	3	1			X			X
Conception collaborative et réemploi	PAX9GCAH	X	3	1			X			X
Béton armé avancé	PAX9GCAI	X	3	1			X			X
UE en anglais du parcours GCER		X	3	1						

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Génie Civil						Code Diplôme : PAMGCI1				Date approbation CFVU : 13/06/2019									
Parcours-type : Ingénierie Urbaine						Code VDI : 136				N° de version dans l'accréditation : 4									
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAM2IU				Formation Initiale/Formation Continue									
Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini						Code VET : 160				Présentiel									
Responsable de l'Année : Stefano Dal Pont																			
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	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	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %				
SEMESTRE 10																			
Stage		PAIUXTAA	O	30	10	O Soutenance	0,35				Non		Pas de seconde session						
						Rapport Stage	0,35				Non		Pas de seconde session						
						Appréciation travail entreprise	0,3				Non		Pas de seconde session						
				Total ECTS / Semestre	30											Total Nbre d'heures			

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Génie Civil Parcours-type : Ingénierie Urbaine Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini Responsable de l'Année : Stefano Dal Pont					Code Diplôme : PAMGCI1 Code VDI : 136 Code Etape : PAM2IU Code VET : 160		Date approbation CFVU : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel			
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)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			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
SEMESTRE 10										
Stage	PAIUXTAA	O	30	10			X			X
Commentaires :										