

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Génie Civil				Code Diplôme : PAMGCI1				Date approbation CFVU : 05/07/2018														
Parcours-type : Ingénierie Urbaine				Code VDI : 136				N° de version dans l'accréditation : 3														
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)	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	Non		Ecrit ou oral	1h	1	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	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	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	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	162,00
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 : PAMGC1 Code VDI : 136 Code Etape : PAM2IU Code VET : 160	Date approbation CFVU : 05/07/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 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 : PAMGC11				Date approbation CFVU : 05/07/2018			
Parcours-type : Ingénierie Urbaine				Code VDI : 136				N° de version dans l'accréditation : 3			
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)	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				
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 : PAMGC1 Code VDI : 136 Code Etape : PAM2IU Code VET : 160		Date approbation CFVU : 05/07/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 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 (partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)					
					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 :										