

Année de la Formation/Domane/Mention : M2 STS Génie Civil Parcours-type : Construction Durable et Environnement Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini Responsable de l'Année : Stefano Dal Pont	Code Diplôme : PAMGCI1 Code VDI : 146 Code Etape : PAM2CD 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)	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											
Rénovation énergétique	PAX9CDA	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,7	Ecrit et/ou oral	1h	0,3	Non		Ecrit ou oral		1	7,5	10,5		12			
Durabilité des matériaux du génie civil	PAX9CDAB	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,3	Ecrit et/ou oral	2h	0,7	Oui	0,3	Ecrit ou oral	2h	0,7	9	9		12			
Auscultation des ouvrages	PAX9CDAC	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	1				Non		Ecrit ou oral	1h30	1	22			8			
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			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					
Ouvrages sous sollicitations dynamiques	PAX9RMAC	X	3	1	Ecrit rapport	0,2	Ecrit	3h	0,8	Oui	0,2	Ecrit ou oral		0,8	13,5	10,5		6			
UE en anglais du parcours GCER		X	3	1	Selon les modalités de l'UE choisie																
Total ECTS / Semestre			30											Total Nbre d'heures				112,00	99,00	35,00	173,00

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 : Construction Durable et Environnement Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini Responsable de l'Année : Stefano Dal Pont	Code Diplôme : PAMGC1 Code VDI : 146 Code Etape : PAM2CD 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	Code SET	ETC	3	1			X			X
Bureaux d'études	PAX9GCAB	O	6	2			X			X
Rénovation énergétique	PAX9CDAA	O	3	1			X			X
Durabilité des matériaux du génie civil	PAX9CDAB	O	3	1			X			X
Auscultation des ouvrages	PAX9CDAC	O	3	1			X			X
Enseignement Transversal à Choix proposé par l'établissement	Code SET	ETC	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
Ouvrages sous sollicitations dynamiques	PAX9RMAC	X	3	1			X			X

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Génie Civil Parcours-type : Construction Durable et Environnement Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini Responsable de l'Année : Stefano Dal Pont	Code Diplôme : PAMGC11 Code VDI : 146 Code Etape : PAM2CD 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)	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	PACDXTAA	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 : Construction Durable et Environnement Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini Responsable de l'Année : Stefano Dal Pont					Code Diplôme : PAMGC1 Code VDI : 146 Code Etape : PAM2CD 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 10										
Stage	PACDXTAA	O	30	10			X			X

Commentaires :