

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STS / Génie Civil / Ingénierie Urbaine Parcours pédagogique (le cas échéant) : IU					Intitulé Diplôme : Master Génie Civil Code VDI : PAMGC1/136 Intitulé Etape : M2 Génie Civil parcours Ingénierie Urbaine Code VET : PAM2IU/160 Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale Présentiel							
Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini Responsable de l'Année : Dominique Daudon puis Stefano Dalpont												
SESSION 1												
Code APOGEE	Nature	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	ECTS	Coef (1)+(2)	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Nature de l'épreuve	Coef. (1) ou %	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef. (2) ou %	OUI nouveau coef. (1) ou %	OUI nouveau coef. (2) ou %	NON
SEMESTRE 9												
PAX9GCAA	O	Management environnemental	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,30	Ecrit	1h	0,70			x
PAX9ANGM	O	Anglais*	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,60	Oral		0,40			x
		OU										
		Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement ou CU proposé par PHITEM**										
PAX9GCAB	O	Bureaux d'études	6	2	Ecrit ou Oral	2,00						x
PAX9IUAA	O	Gestion de l'eau et assainissement (IU)	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,50	Ecrit	2h	0,50			x
PAX9IUAB	O	Déplacements urbains	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,50	Ecrit	1h	0,50			x
PAX9IUAC	O	Déconstruction et gestion des déchets de la construction	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,50	Ecrit	1h	0,50			x
Code SET	ETC	ETC	3	1								x
		6 ECTS à choisir parmi :										
PAX9GCAC	X	Marché de la construction	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,50	Ecrit	2h	0,50			x
PAX9GCAD	X	Interaction sols-structures	3	1	Ecrit et/ou Oral	1,00						x
PAX9GCAE	X	Transports collectifs	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,50	Ecrit	1h30	0,50			x
PAX9GCAF	X	Constructions bio-sourcées	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,50	Ecrit	1h30	0,50			x
PAX9GCAG	X	Conception collaborative et aménagement urbain	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,70	Oral		0,30			x
PAX9GCAH	X	Conception collaborative et réemploi	3	1	Ecrit et/ou Oral	1,00						x
PAX9GCAI	X	Béton armé avancé	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,25	Ecrit	1h30	0,75			x
		UE en anglais du parcours GCER (voir MCC GCER)	3	1								
		...										
Total ECTS/Semestre			30									
Commentaires : * Obligatoire si niveau inférieur à B2. ** Les MCC dépendent de l'ETC choisie.												

Année/Domaine/Mention/Parcours-type :				Intitulé Diplôme : Master Génie Civil								
M2 / STS / Génie Civil / Ingénierie Urbaine				Code VDI : PAMGC1/136								
Parcours pédagogique (le cas échéant) : IU				Intitulé Etape : M2 Génie Civil parcours Ingénierie Urbaine								
Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini				Code VET : PAM2IU/160								
Responsable de l'Année : Dominique Daudon puis Stefano Dalpont				Date approbation CFVU : 22/09/2016								
				N° de version dans l'accréditation : 1								
				Formation Initiale								
				Présentiel								
SESSION 2												
Code APOGEE	Nature	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	ECTS	Coef (1)+(2)	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Report des notes de Session 1	Coef. (1) ou %	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	OUI nouveau coef. (1) ou %	OUI nouveau coef. (2) ou %	NON
SEMESTRE 9												
PAX9GCAA	O	Management environnemental	3	1	non		Ecrit ou Oral		1,00			x
PAX9ANGM	O	Anglais*	3	1	oui	0,60	Oral		0,40			x
		OU										
		Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement ou CU proposé par PhITEM**										
PAX9GCAB	O	Bureaux d'études	6	2	non		Ecrit ou Oral		2,00			x
PAX9IUAA	O	Gestion de l'eau et assainissement (IU)	3	1	non		Ecrit ou Oral	1h	1,00			x
PAX9IUAB	O	Déplacements urbains	3	1	non		Ecrit ou Oral	1h	1,00			x
PAX9IUAC	O	Déconstruction et gestion des déchets de la construction	3	1	non		Ecrit ou Oral	1h	1,00			x
Code SET	ETC	ETC	3	1								x
		6 ECTS à choisir parmi :										
PAX9GCAC	X	Marché de la construction	3	1	oui	0,50	Ecrit ou Oral		0,50			x
PAX9GCAD	X	Interaction sols-structures	3	1	non		Ecrit ou Oral		1,00			x
PAX9GCAE	X	Transports collectifs	3	1	oui	0,50	Ecrit ou Oral		0,50			x
PAX9GCAF	X	Constructions bio-sourcées	3	1	oui	0,50	Ecrit ou Oral		0,50			x
PAX9GCAG	X	Conception collaborative et aménagement urbain	3	1	oui	0,50	Ecrit ou Oral		0,50			x
PAX9GCAH	X	Conception collaborative et réemploi	3	1	non		Ecrit ou Oral		1,00			x
PAX9GCAI	X	Béton armé avancé	3	1	oui	0,25	Ecrit ou Oral		0,75			x
		UE en anglais du parcours GCER (voir MCC GCER)	3	1								x
Total ECTS/Semestre			30									
Commentaires : * Obligatoire si niveau inférieur à B2. ** Les MCC dépendent de l'ETC choisie.												

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STS / Génie Civil / Ingénierie Urbaine Parcours pédagogique (le cas échéant) : IU Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini Responsable de l'Année : Dominique Daudon puis Stefano Dalpont					Intitulé Diplôme : Master Génie Civil Code VDI : PAMGCH1/136 Intitulé Etape : M2 Génie Civil parcours Ingénierie Urbaine Code VET : PAM2IU/160 Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale Présentiel			
Code APOGEE	Nature	ECTS	Coef.	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Nombre d'heures			
					CM	TD	CM/TD	TP
SEMESTRE 9								
PAX9GCAA	O	3	1	Management environnemental	9	9		12
PAX9ANGM	O	3	1	Anglais		24		
PAX9GCAB	O	6	2	Bureaux d'études				60
PAX9IUAA	O	3	1	Gestion de l'eau et assainissement (IU)	12	12		6
PAX9IUAB	O	3	1	Déplacements urbains	12	9		9
PAX9IUAC	O	3	1	Déconstruction et gestion des déchets de la construction	12	6		12
Code SET	ETC	3	1	ETC	selon choix de l'étudiant			
PAX9GCAC	X	3	1	Marché de la construction	12	6		12
PAX9GCAD	X	3	1	Interaction sols-structures	9	3		18
PAX9GCAE	X	3	1	Transports collectifs	12	9		9
PAX9GCAF	X	3	1	Constructions bio-sourcées	6	6		18
PAX9GCAG	X	3	1	Conception collaborative et aménagement urbain	6			24
PAX9GCAH	X	3	1	Conception collaborative et réemploi	6			24
PAX9GCAI	X	3	1	Béton armé avancé	15	15		
		3	1	UE en anglais du parcours GCER (voir MCC GCER)				
TOTAL HEURES								

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STS / Génie Civil / Ingénierie Urbaine Parcours pédagogique (le cas échéant) : IU</p> <p>Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini Responsable de l'Année : Dominique Daudon puis Stefano Dalpont</p>	<p>Intitulé Diplôme : Master Génie Civil Code VDI : PAMGC1/136 Intitulé Etape : M2 Génie Civil parcours Ingénierie Urbaine Code VET : PAM2IU/160 Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale Présentiel</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SESSION 2

Code APOGEE	Nature	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	ECTS	Coef. (1)+(2)	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Report des notes de Session 1	Coef. (1) ou %	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	OUI nouveau coef. (1) ou %	OUI nouveau coef. (2) ou %	NON
SEMESTRE 10												
PAIUXTAA	O	Stage	30	10	non	10						x
Total ECTS/Semestre			30									

Commentaires :

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

Année Universitaire 2016/2017

UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STS / Génie Civil / Ingénierie Urbaine Parcours pédagogique (le cas échéant) : IU	Intitulé Diplôme : Master Génie Civil Code VDI : PAMGCI1/136 Intitulé Etape : M2 Génie Civil parcours Ingénierie Urbaine Code VET : PAM2IU/160 Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale Présentiel
Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini Responsable de l'Année : Dominique Daudon puis Stefano Dalpont	

SESSION 1

SESSION 1												
Code APOGEE	Nature	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	ECTS	Coef (1)+(2)	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Nature de l'épreuve	Coef. (1) ou %	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef. (2) ou %	OUI nouveau coef. (1) ou %	OUI nouveau coef. (2) ou %	NON
SEMESTRE 10												
PAIUXTAA	O	Stage	30	10								x
		soutenance			Oral - soutenance	0,35						
		rapport			Ecrit - rapport stage	0,35						
		appreciation du travail par l'entreprise			...	0,30						
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
Total ECTS/Semestre			30									

Commentaires :

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STS / Génie Civil / Ingénierie Urbaine Parcours pédagogique (le cas échéant) : IU Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini Responsable de l'Année : Dominique Daudon puis Stefano Dalpont					Intitulé Diplôme : Master Génie Civil Code VDI : PAMGCI1/136 Intitulé Etape : M2 Génie Civil parcours Ingénierie Urbaine Code VET : PAM2IU/160 Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale Présentiel			
Code APOGEE	Nature	ECTS	Coef.	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Nombre d'heures			
					CM	TD	CM/TD	TP
SEMESTRE 10								
PAIUXTAA	O	30	10	Stage				
TOTAL HEURES								