

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Génie Civil</b> <b>Parcours-type : Génie Civil</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Olivier GAGLIARDINI</b> <b>Responsable de l'Année : Sabine ROLLAND DU ROSCOAT</b>				Code Diplôme : PAMGCI1 Code VDI : 106 Code Etape : PAM1GC 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 %					
<b>SEMESTRE 7</b>																			
Confort et énergie du bâtiment	PAX7GCAA	O	6	2	...	1,2	...	...	0,8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ET Acoustique					...	1,2	...	...	0,8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
TP Thermique					Ecrit - rapport	0,1				Non									
TP Acoustique					Ecrit - rapport	0,2				Non									
CCThermique/Energie					Ecrit - devoir surveillé	0,9				Non									
Béton armé 2 et précontraint	PAX7GCAB	O	6	2	...	0,5	...	...	1,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
TP Béton armé					Ecrit - rapport	0,5				Oui	0,5								
Ouvrages géotechniques	PAX7GCAC	O	6	2	...	1	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
TP ouvrages géotechniques					Ecrit - rapport	0,5				Non									
CC ouvrages géotechniques					Ecrit - devoir surveillé	0,5				Non									
Organisation de chantier	PAX7GCAD	O	6	2	...	2	...	...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
TP Planning					Ecrit - rapport	0,4				Non									
TP préparation de chantier					Ecrit - rapport	0,4				Non									
BE rotation de coffrage					Ecrit - rapport	1,2				Non									
Conception immobilière	PAX7GCAE	O	3	1	...	0,5	...	...	0,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CC sécurité incendie / Risques sismiques					Ecrit - devoir surveillé	0,5				Oui	0,5								
ET Conduite de projet architectural					...		...	...											
Méthode des éléments finis	PAX7GCAF	O	3	1	...		...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
					...		...	...											
					...		...	...											
					...		...	...											
Total ECTS / Semestre				30											Total Nbre d'heures				
															97,00	123,50	0,00	80,00	

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Génie Civil Parcours-type : Génie Civil Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier GAGLIARDINI Responsable de l'Année : Sabine ROLLAND DU ROSCOAT					Code Diplôme : PAMGC1 Code VDI : 106 Code Etape : PAM1GC 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 7										
Confort et énergie du bâtiment	PAX7GCAA	O	6	2			X			X
Béton armé 2 et précontraint	PAX7GCAB	O	6	2			X			X
Ouvrages géotechniques	PAX7GCAC	O	6	2			X			X
Organisation de chantier	PAX7GCAD	O	6	2			X			X
Conception immobilière	PAX7GCAE	O	3	1			X			X
Méthode des éléments finis	PAX7GCAF	O	3	1			X			X

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Génie Civil					Date approbation CFVU : 05/07/2018				Date approbation CFVU :													
Parcours-type : Génie Civil					Code Diplôme : PAMGC1				N° de version dans l'accréditation : 3													
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code VDI : 106				Formation Initiale/Formation Continue													
Responsable de la Formation : Olivier GAGLIARDINI					Code Etape : PAM1GC				Présentiel													
Responsable de l'Année : Sabine ROLLAND DU ROSCOAT					Code VET : 160																	
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 %								
<b>SEMESTRE 8</b>																						
Anglais*	UIW8SAN1	O	3	1	Ecrit ou Oral	0,6	Ecrit ou Oral		0,4	Oui	0,4	Ecrit et/ou Oral		0,6		18						
Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement**	Code SET			3																		
Outils numériques pour le génie civil	PAX8GCAA	O	6	2	...	2						Ecrit et/ou Oral		2	6			44				
Compte rendu TP Elements finis					Ecrit - rapport	0,2				Non												
Compte rendu TP Géotechnique					Ecrit - rapport	0,2				Non												
Compte rendu TP Structures					Ecrit - rapport	0,2				Non												
Test écrit					Ecrit - devoir surveillé	0,6				Non												
Test pratique					Ecrit et/ou Oral	0,8				Non												
Contexte économique et juridique	PAX8GCAB	O	3	1	...	0,6			0,4			Ecrit ou Oral	1h30	1	16,5	13,5						
ET Gestion/Compta								Ecrit - Devoir surveillé	1h30	0,4												
CC loi sur l'eau/air					Ecrit - devoir surveillé	0,2				Non												
CC Acteur de la construction					Ecrit - devoir surveillé	0,4				Non												
Voiries et réseaux	PAX8GCAC	O	6	2	...	1,2			0,8			Ecrit ou Oral	2h	2	30	24		6				
ET Géotechnique Routiere et Voirie Structure								Ecrit - Devoir surveillé	2h	0,8												
CC Réalisation VRD					Ecrit - devoir surveillé	0,3				Non												
CC Voirie dimensionnement					Ecrit - devoir surveillé	0,3				Non												
CC Géotechnique Routiere et Voirie Structure					Ecrit - devoir surveillé	0,3				Non												
CC géologie					Ecrit - devoir surveillé	0,3				Non												
Projet pluridisciplinaire	PAX8GCAD	O	6	2	Travail, Soutenance et Rapport	2						Ecrit et/ou Oral		2				120				
Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement	Code SET	O		3				Selon les modalités de l'UE choisie														
Constructions mixtes et ouvrages d'art	PAX8GCAE	X	3	1		0,5		Ecrit - Devoir surveillé	1h30	0,5		Ecrit ou Oral	1h30	1	12	18						
ET Constructions mixtes								Ecrit et/ou Oral		0,5		Non										
CC ouvrages d'art								Ecrit - devoir surveillé		1		Non	Ecrit ou Oral		1	18		12				
Aménagement urbain	PAX8GCAF	X	3	1	Ecrit - devoir surveillé	1																
Total ECTS / Semestre											30				Total Nbre d'heures				82,50	73,50	120,00	62,00
<p>Commentaire :</p> <p>* Obligatoire si niveau inférieur à B2.</p> <p>** Les MCC dépendent de l'ETC choisie.</p>																						

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Génie Civil Parcours-type : Génie Civil Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier GAGLIARDINI Responsable de l'Année : Sabine ROLLAND DU ROSCOAT					Code Diplôme : PAMGC1 Code VDI : 106 Code Etape : PAM1GC 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 8**

Anglais	UIW8SAN1	O	3	1			x			x
Outils numériques pour le génie civil	PAX8GCAA	O	6	2			x			x
Contexte économique et juridique	PAX8GCAB	O	3	1			x			x
Voiries et réseaux	PAX8GCAC	O	6	2			x			x
Projet pluridisciplinaire	PAX8GCAD	O	6	2			x			x
Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement	Code SET	O	3	1			x			x
Constructions mixtes et ouvrages d'art	PAX8GCAE	X	3	1			x			x
Aménagement urbain	PAX8GCAF	X	3	1			x			x

Commentaires :