

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES																						
UNIVERSITE Grenoble Alpes												UFR : PHITEM			Année universitaire 2019 - 2020							
Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Génie Civil												Code Diplôme : PAMGCI1			Date approbation CFVU : 6 mai 2020							
Parcours-type : Génie Civil												Code VDI : 106			N° de version dans l'accréditation : 4							
Parcours pédagogique (le cas échéant) :												Code Etape : PAM1GC			Formation Initiale/Formation Continue							
Responsable de la Formation : Olivier GAGLIARDINI												Code VET : 160			Présentiel							
Responsable de l'Année : Sabine ROLLAND DU ROSCOAT																						
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 7																						
Confort et énergie du bâtiment		PAX7GCAA	O	6	2	...	1,25	Ecrit - Devoir Surveillé	2h	0,75				Ecrit	1h00	2	24	25,5		10		
ET Acoustique						Ecrit - rapport	0,15				Non											
TP Thermique						Ecrit - rapport	0,15				Non											
TP Acoustique						Ecrit - devoir surveillé	0,75				Non											
CC Thermique						Ecrit - devoir surveillé	0,2				Non											
CC Energie						...	0,5	Ecrit - Devoir Surveillé	3h	1,5			Ecrit	1h00	1,5	18	26		18			
Béton armé 2 et précontraint		PAX7GCAB	O	6	2	...	0,5	Ecrit - Devoir Surveillé	2h	1	Oui	0,5	Ecrit	1H00	2	18	21		20			
TP Béton armé						Ecrit - rapport	0,5				Non											
Ouvrages géotechniques		PAX7GCAC	O	6	2	...	1	Ecrit - Devoir Surveillé	2h	1	Non		Ecrit	1H00	2	18	21		20			
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						Ecrit	1h00	0,8	10,5	16,5		32			
Epreuve terminale						...	0,4	Ecrit - Devoir Surveillé	1h	0,4												
TP Planning						Ecrit - rapport	0,4				oui	0,3										
TP préparation de chantier						Ecrit - rapport	0,4				oui	0,3										
BE rotation de coffrage						Ecrit - rapport	0,8				oui	0,6										
Conception immobilière		PAX7GCAE	O	3	1	...	0,6						Ecrit	2 x 30 mn	0,4	11,5	19,5					
CC sécurité incendie / Risques sismiques						Ecrit - devoir surveillé	0,4				Oui	0,4										
CC accès handicapé						Ecrit - devoir surveillé	0,2				Oui	0,2										
ET Conduite de projet architectural						...	0,6	Ecrit - Devoir Surveillé	2h	0,4												
Méthode des éléments finis		PAX7GCAF	O	3	1	...	1	Ecrit - Devoir Surveillé	2h	1			Ecrit	1h00	1	15	15					
				Total ECTS / Semestre	30													Total Nbre d'heures	97,00	123,50	0,00	80,00
Commentaires :																						

UNIVERSITÉ Grenoble Alpes		MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES										Année universitaire 2019 - 2020						
		UFR : PHITEM																
Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Génie Civil										Date approbation CFVU : 6 mai 2020								
Parcours-type : Génie Civil										Code Diplôme : PAMGCI1				N° de version dans l'accréditation : 4				
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)	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
SEMESTRE 8																		
Anglais*	OU	UIW8SAN1	O	3	1	Ecrit ou Oral	0,6	Ecrit ou Oral (NEUTRA)	0,6	Oui	0,6	Ecrit et/ou Oral	0,4		18			
Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement**		Code SET		3														
Outils numériques pour le génie civil		PAX8GCAA	O	6	2	...	2					Ecrit	1h00	0,6	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 1h	0,6			Non								
Test pratique						Ecrit et/ou Oral (NEUTRA)	0,8			Non								
Contexte économique et juridique		PAX8GCAB	O	3	1			Ecrit	1h	1		Ecrit ou oral	1h00	1	16,5	13,5		
ET-Gestion/Compta						Ecrit - devoir surveillé	0,2	Ecrit - Devoir surveillé	1h30	0,4	Non							
CC-loi sur l'eau/air						Ecrit - devoir surveillé	0,4			Non								
CC-Acteur de la construction						...	1,2			0,8		oral		2	30	24	6	
Voiries et réseaux		PAX8GCAC	O	6	2			Ecrit - DS (NEUTRA)	2h	0,8								
ET Géotechnique Routière et Voirie Structure						Ecrit - devoir surveillé	0,3			Non								
CC Réalisation VRD						Ecrit - devoir surveillé	0,3			Non								
CC-Voirie dimensionnement						Ecrit - DM	0,3			Non								
CC Voirie						Ecrit - devoir surveillé	0,3			Non								
CC Géotechnique Routière et Voirie Structure						Ecrit - devoir surveillé 45 mn	0,3			Non								
CC géologie						Travail et Rapport	2			Non		Ecrit et/ou Oral	2			120		
Projet pluridisciplinaire		PAX8GCAD	O	6	2													
Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement		Code SET	O	3	1			Selon les modalités de l'UE choisie										
Constructions mixtes et ouvrages d'art		PAX8GCAE	X	3	1		0,5	Ecrit	1h00	0,5		Ecrit	1h00	1	12	18		
ET Constructions mixtes						Ecrit / Oral (NEUTRA)	0,5			Non								
CC ouvrages d'art						devoir maison	1			Non		Ecrit ou Oral	1h00	1	18		12	
Aménagement urbain		PAX8GCAF	X	3	1													
				Total ECTS / Semestre	30									Total Nbre d'heures	82,50	73,50	120,00	62,00
Commentaire :																		
NEUTRA = épreuve neutralisée																		
* Obligatoire si niveau inférieur à B2.																		
** Les MCC dépendent de l'ETC choisie.																		