

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 GENIE CIVIL						Code Diplôme : PALGC1		Date approbation Conseil composante : 30 Mai 2024										
Parcours-type : GENIE CIVIL						Code VDI : 116		Date approbation CSPM : 27 Juin 2024										
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3GC		N° de version dans l'accréditation : 4										
Responsable de la Formation : Stefano DAL PONT						Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue Présentiel										
Responsable de l'Année : Emmanuel GODDE																		
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences  (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)								NOMBRE D'HEURES				
						Evaluation initiale				Seconde chance				CM	TD	CM/TD	TP	
						Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Seconde chance * (Intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)					Coef. ou %
<b>SÉMESTRE 5</b>																		
Anglais		UIW5PAN1	O	3	1	Selon les modalités de la MDL										24		
Calcul et modélisation des structures		PAX5GCAA	O	6	2			Ecrit	1			Ecrit	1	21	27		9	
						Ecrit 1	0,4		Non	oui	0,4							
						Ecrit 2	0,6		Non	oui	0,6							
Mécanique des Solides Déformables		PAX5GCAG	O	6	2	Ecrit	1	Ecrit	1	non	non	Ecrit	2	15	15		6	
Techniques Constructives 1 et Modélisation Numérique : TC1-MN		PAX5GCAH	O	6	2	TP MN	0,5	Ecrit	1	non	oui	0,5	Ecrit	1	19,5	6	23	
						TP GO	0,5		Non	oui	0,5							
Contexte et environnement des constructions		PAX5GCAI	O	3	1			Ecrit	0,4			Ecrit	0,4	18	21,5		0	
Urbanisme						Rapport	0,2		Non	oui	0,2							
Bio-climatisme						Oral - Ecrit	0,2		Non	oui	0,2							
						Ecrit	0,2		Non	oui	0,2							
Matériaux et réglementation		PAX5GCAE	O	6	2			Ecrit	1			Ecrit	2	19,5	30		8	
						Eurocodes	1		Non	non								
				Total ECTS / Semestre	30									Total Nbre d'heures	93,00	123,50	0,00	46,00

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

\*\* : UE concernée par une règle de max

\* Légende des couleurs des colonnes G, I, L, M, O :

bleu + rouge ou bleu + rose = ECI (Evaluation continue intégrale)

bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)

vert + rose = ET (Evaluation terminale)

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)												NOMBRE D'HEURES			
						Evaluation initiale						Seconde chance						CM	TD	CM/TD	TP
						Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %							
<b>SEMESTRE 6</b>																					
Béton armé 1		PAX6GCAA	O	3	1	TP	0,2	Ecrit	0,8	non	oui	0,2	Ecrit	0,8	12	12		4			
Construction bois 1		PAX6GCAB	O	3	1	TP	0,2	Ecrit	0,8	non	oui	0,2	Ecrit	0,8	12	12		4			
Construction métallique		PAX6GCAC	O	3	1	TP	0,2	Ecrit	0,8	non	oui	0,2	Ecrit	0,8	10,5	13,5		4			
Hydraulique		PAX6GCAG	O	3	1	TP	0,3	Ecrit	0,7	non	oui	0,3	Ecrit	0,7	7,5	12		8			
Mécanique des Sols		PAX6GCAH	O	3	1	TP	0,2	Ecrit	0,8	non	oui	0,2	Ecrit	0,8	9	9		8			
Projets - calculs réglementaires en génie civil		PAX6GCAE	O	3	1												32				
						Projet Bois	Rapport	0,33			non	oui	0,33								
						Projet Construction Métallique	Rapport	0,33			non	oui	0,33								
						Projet Béton Armé	Rapport	0,34			non	oui	0,34								
Stage		PAGC6TAA	O	6	2			Rapport Soutenance Appréciation	2	non											
Techniques constructives 2 et Economie de la Construction : TC2-EC		PAX6GCAL	O	6	2			Ecrit 1	0,4	non	oui	0,4			1	22,5	27		12		
								Ecrit 2	0,4	non	oui	0,4									
								Rapport Visite chantier	0,2	non	oui	0,2									
Total ECTS / Semestre					30	Total Nbre d'heures											73,50	117,50	0,00	40,00	

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

\*\* : UE concernée par une règle de max

\* Légende des couleurs des colonnes G, I, L, M, O :

bleu + rouge ou bleu + rose = ECI (Evaluation continue intégrale)

bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)

vert + rose = ET (Evaluation terminale)

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées