

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Génie Civil		Code Diplôme : PALGCH				Date approbation CFVU : 04/07/2019																
Parcours-type : Parcours Génie Civil		Code VDI : 116				N° de version dans l'accréditation : 4																
Parcours pédagogique (le cas échéant) :		Code Etape : PAL3GC				Formation Initiale/Formation Continue																
Responsable de la Formation : Dominique Saletti		Code VET : 160				Présentiel																
Responsable de l'Année : Dominique Saletti																						
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences <small>(le cas échéant, intitulés des EC et des matières)</small>	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) *	si Ecrit Durée	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %					Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %			
SEMESTRE 5																						
Anglais		UIW5SAN1	O	3	1	Selon les modalités de la MDL																
Calcul et modélisation des structures		PAX5GCAA	O	6	2			Ecrit	2h	1					Ecrit (2h)	1	21	27			9	
Structure								Ecrit		0,4			Non	oui	0,4							
Initiation à la méthode des éléments finis								Ecrit		0,4			Non	oui	0,4							
TP Initiation à la méthode des éléments finis								TP		0,2			Non	oui	0,2							
Mécanique des Solides Déformables		PAX5GCAG	O	6	2			Ecrit	2h	0,8		1	non	non		Ecrit (2h)	2	15	15		15	
								TP		0,2			Non	non								
Techniques constructives du génie civil 1		PAX5GCAC	O	6	2			TP CAO	2h30	0,5		1	non	oui	0,5	Ecrit (2h30)	1	24	16,5		24	
								TP GO		0,5			Non	oui	0,5							
Urbanisme et acteurs de la construction		PAX5GCAD	O	3	1			Rapport	2h	0,3		0,6	non	oui	0,3	Ecrit (2h)	0,6	13,5	14		6	
								Ecrit		0,1			Non	oui	0,1							
Matériaux et réglementation		PAX5GCAE	X	6	2			Ecrit	2h			1				Ecrit (2h)	1	21	27		8	
Eurocode								Ecrit		0,8			Non	oui	0,8							
TP Matériau Béton								TP		0,2			Non	oui	0,2							
Mathématiques appliquées		PAX5GCAF	X	3	1			TP	2h	0,4		0,6	non	oui	0,4	Ecrit (2h)	0,6	6	7,5		12	
Mathématiques appliquées pour l'ingénieur		PAX5MPAE	X	3	1			Ecrit	2h	0,2		0,8	non	oui	0,2	Ecrit (2h)	0,8	13	12			
				Total ECTS / Semestre		30										Total Nbre d'heures		113,50	143,00	0,00	74,00	

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

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

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

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

vert + rose = ET (Evaluation terminale)

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Génie Civil Parcours-type : Parcours Génie Civil Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Dominique Saletti Responsable de l'Année : Dominique Saletti					Code Diplôme : PALGCI1 Code VDI : 116 Code Etape : PAL3GC Code VET : 160		Date approbation CFVU : 04/07/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel			
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					Evaluation initiale			Seconde chance		
					OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 5										
Anglais	UIW5SAN1	O	3	1			X			X
Calcul et modélisation des structures	PAX5GCAA	O	6	2			X			X
Mécanique des Solides Déformables	PAX5GCAG	O	6	2			X			X
Techniques constructives du génie civil 1	PAX5GCAC	O	6	2			X			X
Urbanisme et acteurs de la construction	PAX5GCAD	O	3	1			X			X
Matériaux et réglementation	PAX5GCAE	X	6	2			X			X
Mathématiques appliquées	PAX5GCAF	X	3	1			X			X
Mathématiques appliquées pour l'ingénieur	PAX5MPAE	X	3	1			X			X

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Génie Civil	Code Diplôme : PALGCI1	Date approbation CFVU : 04/07/2019
Parcours-type : Parcours Génie Civil	Code VDI : 116	N° de version dans l'accréditation : 4
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : PAL3GC	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de la Formation : Dominique Saletti	Code VET : 160	Présentiel
Responsable de l'Année : Dominique Saletti		

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) *	si Ecrit Durée	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %					
SEMESTRE 6																				
Béton armé 1		PAX6GCAA	O	3	1	TP	0,2	Ecrit	2h	0,8	non	non		Ecrit (2h)	1	12	15		4	
Construction bois 1		PAX6GCAB	O	3	1	TP	0,2	Ecrit	2h	0,8	non	oui	0,2	Ecrit (2h)	0,8	12	12		4	
Construction métallique		PAX6GCAC	O	3	1	TP	0,2	Ecrit	2h	0,8	non	oui	0,2	Ecrit (2h)	0,8	10,5	13,5		4	
Hydraulique		PAX6GCAG	O	3	1	TP	0,3	Ecrit	2h	0,7	non	oui	0,3	Ecrit (2h)	0,7	7,5	12		8	
Mécanique des Sols		PAX6GCAH	O	3	1	TP	0,2	Ecrit	2h	0,8	non	oui	0,2	Ecrit (2h)	0,8	9	9		8	
Projets - calculs réglementaires en génie civil		PAX6GCAE	O	3	1														24	
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 entreprise					2	non		pas d'évaluation supplémentaire						
Techniques constructives du génie civil 2		PAX6GCAF	O	6	2	Ecrit			3h	1				Ecrit (3h)	1	21	27		14	
						TP SO	0,4				non	oui	0,4							
						TP MAC	0,4				non	oui	0,4							
						Rapport Visite chantier	0,2				non	oui	0,2							
				Total ECTS / Semestre	30											Total Nbre d'heures	72,00	88,50	0,00	66,00

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

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

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

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

vert + rose = ET (Evaluation terminale)

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Génie Civil Parcours-type : Parcours Génie Civil Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Dominique Saletti Responsable de l'Année : Dominique Saletti	Code Diplôme : PALGCI1 Code VDI : 116 Code Etape : PAL3GC Code VET : 160	Date approbation CFVU : 04/07/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---	---

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences <small>(le cas échéant, intitulés des EC et des matières)</small>	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Règle du Max <small>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</small>					
					Evaluation initiale			Seconde chance		
					OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 6										
Béton armé 1	PAX6GCAA	O	3	1			X			X
Construction bois 1	PAX6GCAB	O	3	1			X			X
Construction métallique	PAX6GCAC	O	3	1			X			X
Hydraulique	PAX6GCAG	O	3	1			X			X
Mécanique des Sols	PAX6GCAH	O	3	1			X			X
Projets - calculs réglementaires en génie civil	PAX6GCAE	O	3	1			X			X
Stage	PAGC6TAA	O	6	2			X			X
Techniques constructives du génie civil 2	PAX6GCAF	O	6	2			X			X

Commentaires :