

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS / Génie civil / Génie civil PALGCI1/116 Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Emmanuel Godde Responsable de l'Année : Dominique Saletti	Intitulé Diplôme : Code VDI : PALGCI1/116 Intitulé Etape : Code VET : PAL3GC/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Régime Formation Modalité Formation
--	---

SESSION 1

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Nature de l'épreuve	Coef (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef (2)	OUI nouveau coef (1)	OUI nouveau coef (2)	NON

SEMESTRE 5

UIW5SAN1	ETC	UE Anglais	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	E	1 h	0,4			NON
PAX5GCAA	O	UE Calcul et modélisation des structures	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	E	2 h	1			NON
PAX5GCAB	O	UE Mécanique des solides et des sols	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,9	E	2 h	1,1			NON
PAX5GCAC	O	UE Techniques constructives du génie civil 1	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	E	2h30	1			NON
PAX5GCAD	O	UE Urbanisme et acteurs de la construction	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,4	E	2 h	0,6			NON
PAX5GCAE	X	UE Matériaux et réglementation	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	E	2 h	1			NON
PAX5GCAF	X	UE Mathématiques appliquées	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,2	E	2 h	0,8			NON
PAX5MPAE	X	MAP 530 UE Mathématiques appliquées pour l'ingénieur	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,2	E	2 h	0,8			NON
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
Total ECTS/Semestre			30									

 Commentaires : choix entre l'UE *Matériaux et réglementation* (6 ECTS) et la combinaison des deux UE de 3 ECTS mathématiques appliquées (*Mathématiques appliquées* et *Mathématiques appliquées pour l'ingénieur*)

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : PhITEM _____

Année/Domaine/Mention/Parcours-type :					Intitulé Diplôme :		
Licence 3ème année / STS / Génie civil / Génie civil PALGCI1/116					Code VDI : PALGCI1/116		
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Intitulé Etape :		
Responsable de la Formation : Emmanuel Godde					Code VET : PAL3GC/160		
Responsable de l'Année : Dominique Saletti					Date approbation CFVU : 16/06/2016		
					N° de version dans l'accréditation :		
					Régime Formation		
					Modalité Formation		
Code de l'UE	Nature de l'UE	ECTS	Coef UE	Intitulé de l'UE	Nombre d'heures		
					CM	TD	TP
SEMESTRE 5							
UIW5SAN1	ETC	3	1	UE Anglais		24	
PAX5GCAA	O	6	2	UE Calcul et modélisation des structures	21	27	9
PAX5GCAB	O	6	2	UE Mécanique des solides et des sols	22,5	22,5	16
PAX5GCAC	O	6	2	UE Techniques constructives du génie civil 1	24	16,5	24
PAX5GCAD	O	3	1	UE Urbanisme et acteurs de la construction	13,5	14	6
PAX5GCAE	X	6	2	UE Matériaux et réglementation	21	27	8
PAX5GCAF	X	3	1	UE Mathématiques appliquées	6	7,5	12
PAX5MPAE	X	3	1	MAP 530 UE Mathématiques appliquées pour l'ingénieur	13	12	
TOTAL HEURES					121	150,5	75

UFR : PHITEM _____

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS / Génie civil / Génie civil PALGCI1/116 Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Emmanuel Godde Responsable de l'Année : Dominique Saletti	Intitulé Diplôme : Code VDI : PALGCI1/116 Intitulé Etape : Code VET : PAL3GC/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Régime Formation Modalité Formation
--	---

SESSION 1

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Nature de l'épreuve	Coef (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef (2)	OUI nouveau coef (1)	OUI nouveau coef (2)	NON

SEMESTRE 6

PAX6GCAA	O	UE Béton armé 1	3	1	Ecrit - rapport	0,2	E	2 h	0,8			NON
PAX6GCAB	O	UE Construction bois	3	1	Ecrit - rapport	0,2	E	2 h	0,8			NON
PAX6GCAC	O	UE Construction métallique	3	1	Ecrit - rapport	0,2	E	2 h	0,8			NON
PAX6GCAD	O	UE Hydraulique	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	E	2 h	1			NON
PAX6GCAE	O	UE Projets - calculs réglementaires en génie civil	3	1	...		bureau d'étude		1			NON
PAGC6TAA	O	UE Stage	6	2	...		rapport, soutenance, appréciation de l'entreprise		2			NON
PAX6GCAF	O	UE Techniques constructives du génie civil 2	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	E	3 h	1			NON
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
Total ECTS/Semestre			30									

Commentaires :

UFR : PhITEM _____

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS / Génie civil / Génie civil PALGCI1/116</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : Emmanuel Godde</p> <p>Responsable de l'Année : Dominique Saletti</p>	<p>Intitulé Diplôme : Code VDI : PALGCI1/116</p> <p>Intitulé Etape : Code VET : PAL3GC/160</p> <p>Date approbation CFVU : 16/06/2016</p> <p>N° de version dans l'accréditation :</p> <p>Régime Formation</p> <p>Modalité Formation</p>
--	--

SESSION 2

SESSION 2													
Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max			
					Report des notes de Session 1	Coef. (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2)	OUI nouveau coef. (1)	OUI nouveau coef. (2)	NON	
SEMESTRE 6													
PAX6GCAA	O	UE Béton armé 1	3	1	NON		E	2h	1			NON	
PAX6GCAB	O	UE Construction bois	3	1	OUI	0,2	E	2h	0,8			NON	
PAX6GCAC	O	UE Construction métallique	3	1	OUI	0,2	E	2h	0,8			NON	
PAX6GCAD	O	UE Hydraulique	6	2	NON		E	2h	2			NON	
PAX6GCAE	O	UE Projets - calculs réglementaires en génie civil	3	1	Pas de seconde session pour cette UE								
PAGC6TAA	O	UE Stage	6	2	Pas de seconde session pour cette UE								
PAX6GCAF	O	UE Techniques constructives du génie civil 2	6	2	OUI	1	E	3h	1			NON	
Total ECTS/Semestre				30									

Commentaires : En fonction des effectifs, les examens de rattrapage seront sous forme d'examen écrit ou oral. L'épreuve portera sur une ou plusieurs matières de l'UE.

