

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS GENIE CIVIL							Code Diplôme : PALGCH1		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024						
		Parcours-type : GENIE CIVIL							Code VDI : 106		Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024						
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :							Code Etape : PAL2GC		N° de version dans l'accréditation : 4						
		Responsable de la Formation : Olivier GAGLIARDINI							Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue						
		Responsable de l'Année : Olivier GAGLIARDINI / Jean-Martial COHARD									Présentiel						
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	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			Règle du Max			CM	CM/TD	TD	TP
								Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %				
SEMESTRE 1																	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		GCI301 - Relevé et représentation et Génie Civil		PAX3GC31	O	6	2	TP	25,00%	E, 3h	50,00%		X			40	
		MAT306 - Mathématiques approfondies pour l'ingénieur	EEA, GC, GM	GBX3MT36	O	6	2	E	20,00%	E, 2h	60,00%	0,00%	100,00%	24		36	
								E	20,00%			0,00%					
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MEC302 - Mécanique des solides	GC, GMP	PAX3MC32	O	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%		X	18		30	
								Rapport (TP) ou O	25,00%							12	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		PHY303 - Physique pour l'ingénieur	EEA, GC, GM	PAX3PH33	O	6	2	E et/ou O	30,00%	E, 2h	60,00%	0,00%	100,00%	30		30	
								E	10,00%			0,00%					
Identification d'un questionnement au sein d'un		SPI302 - Ingénierie et limites planétaires	GC, GMP	PAX3SP32	O	3	1	E et/ou O	10,00%				X	3		6	
								E et/ou O	40,00%							21	
								E et/ou O	50,00%								
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC + PEP 2)	EEA, GC, GM	DAX3UT06	O	3	1	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)								22	
			ETC														
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession		Projet d'exploration professionnel 2		DAX3PP30				Fiche PEC + Oral	25,00%					1,5		4,5	
							Total ECTS / Semestre	30					76,50	0,00	168,50	33,00	

Commentaire :

SPI302 : en cas d'absence justifiée à un CC, la note est neutralisée

SPI302, seconde chance : un oral et/ou un écrit de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

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

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS GENIE CIVIL						Code Diplôme : PALGCH1		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024				
		Parcours-type : GENIE CIVIL						Code VDI : 106		Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024				
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL2GC		N° de version dans l'accréditation : 4				
		Responsable de la Formation : Olivier GAGLIARDINI						Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue				
		Responsable de l'Année : Olivier GAGLIARDINI / Jean-Martial COHARD								Présentiel				
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	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)						
								Seconde chance				Règle du Max		
								Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 1														
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		GCI301 - Relevé et représentation et Génie Civil		PAX3GC31	O	6	2	NON	NON		E, 3h	100,00%		X
		MAT306 - Mathématiques approfondies pour l'ingénieur	EEA, GC, GM	GBX3MT36	O	6	2	NON	NON	20,00%	E, 2h	60,00%	0,00%	100,00%
									OUI	20,00%			0,00%	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MEC302 - Mécanique des solides	GC, GMP	PAX3MC32	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%		X
									OUI	25,00%				
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		PHY303 - Physique pour l'ingénieur	EEA, GC, GM	PAX3PH33	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	60,00%	0,00%	100,00%
									OUI	10,00%			0,00%	
Identification d'un questionnement au sein d'un		SPI302 - Ingénierie et limites planétaires	GC, GMP	PAX3SP32	O	3	1	OUI						
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC + PEP 2)	EEA, GC, GM	DAX3UT06	O	3	1	NON						
			ETC					NON						
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession		Projet d'exploration professionnel 2		DAX3PP30					OUI	25,00%				
						Total ECTS / Semestre	30							

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

SPI302 : en cas d'absence justifiée à un CC, la note est neutralisée

SPI302, seconde chance : un oral et/ou un écrit de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

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

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	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			Règle du Max				CM	CM/TD	TD	TP										
									Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON														
SEMESTRE 2																													
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du char			GCI401 - Météré et Structures	PM, GC	PAX4GC41	O	6	2	E	30,00%	E, 2h	40,00%			X	10,5		35	16										
									E	15,00%																			
									TP	15,00%																			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du char			GCI402 - Conception et construction de bâtiments		PAX4GC42	O	6	2	E (TP)	35,00%					X	7,5		7,5	40										
									E (TP)	25,00%																			
									E (TP)	40,00%																			
Usages digitaux et numériques			MAT405 - Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur	EEA, GC, GMP	GBX4MT45	O	6	2	A, E et/ou Rendu de TP	40,00%	E, 2h	40,00%	40,00%	60,00%		18		18	18										
									E	20,00%			0,00%	0,00%															
Analyse d'un questionnement en mobilisant des			MEC401 - Dynamique des solides indéformables et mécanique des fluides	GC, GMP	PAX4MC41	O	6	2	Rapport (TP)	40,00%					X	18		30	12										
									E et O (TD)	30,00%																			
									Ecrit	30,00%																			
Analyse d'un questionnement en mobilisant des			SPI402 - Réseaux électriques	GC, GMP	PAX4SP42	O	3	1	E (DM)	25,00%	E, 1h30	50,00%	0,00%	100,00%		15		15											
									E	25,00%			0,00%	0,00%															
Expression et communication écrites et orales			UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, M		O	3	1	Tests	50,00%					X			30											
									E	50,00%																			
Total ECTS / Semestre																30													

Commentaire :

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

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS GENIE CIVIL Parcours-type : GENIE CIVIL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier GAGLIARDINI Responsable de l'Année : Olivier GAGLIARDINI / Jean-Martial COHARD	Code Diplôme : PALGCH Code VDI : 106 Code Etape : PAL2GC Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 10/06/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	--	---

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	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)						
								Seconde chance				Règle du Max		
								Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplément aire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %

SEMESTRE 2

Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan	GCI401 - Métré et Structures	PM, GC	PAX4GC41	O	6	2	NON	OUI OUI OUI	30,00% 15,00% 15,00%	E, 2h	40,00%		X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan	GCI402 - Conception et construction de bâtiments		PAX4GC42	O	6	2	NON	OUI OUI OUI	35,00% 25,00% 15,00%	E, 2h ou O	25,00%		X
Usages digitaux et numériques	MAT405 - Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur	EEA, GC, GMP	GBX4MT45	O	6	2	NON	OUI OUI	40,00% 20,00%	E, 2h	40,00%	40,00% 0,00%	60,00%
Analyse d'un questionnement en mobilisant des	MEC401 - Dynamique des solides indéformables et mécanique des fluides	GC, GMP	PAX4MC41	O	6	2	NON	OUI OUI OUI	20,00% 20,00% 20,00%	, 1h30 ou	40,00%		X
Analyse d'un questionnement en mobilisant des	SPI402 - Réseaux électriques	GC, GMP	PAX4SP42	O	3	1	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 1h30	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%
Expression et communication écrites et orales	UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, M		O	3	1	NON	OUI NON	50,00%	O	50,00%		X
Total ECTS / Semestre						30							

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

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