

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents)	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	TD	CM/TD	TP
									Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON				
SEMESTRE 3																			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils	GCI301 - Relevé et représentation et Génie Civil		PAX3GC31	O	6	2	TP TP	25,00% 25,00%	E, 3h	50,00%		X		40					
	MAT306 - Mathématiques approfondies pour l'ingénieur	EEA, GC, GMP	GBX3MT36	O	6	2	E E	30,00% 30,00%	E, 2h	40,00%	0,00% 0,00%	100,00%		24	36				
Analyse d'un questionnement en mobilité	MEC302 - Mécanique des solides	GC, GMP	PAX3MC32	O	6	2	E Rapport (TP) ou	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%		X	18	30		12			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils	PHY303 - Physique pour l'ingénieur	EEA, GC, GMP	PAX3PH33	O	6	2	E et/ou O E	30,00% 10,00%	E, 2h	60,00%	0,00% 0,00%	100,00%		30	30				
Identification d'un questionnement au sein d'un domaine	SPI302 - Empreinte écologique des projets	GC, GMP	PAX3PI32	O	3	1	E et/ou O E et/ou O E et/ou O	40,00% 20,00% 40,00%				X	3	6		21			
Usages digitaux et numériques	UET3a (ETC / PEP 2)	M, EEA, GC, GMP, MIN, INM		O	3	1									22				
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	Projet d'exploration professionnel 2 Projet d'exploration professionnel 2							25,00%					1,5	4,5					
							Total ECTS / Semestre	30						76,50	168,50	0,00	33,00		

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

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

SPI302, seconde chance : un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS GENIE CIVIL					Code Diplôme : PALGC1		Date approbation Conseil composante : 12/06/2023					
		Parcours-type : GENIE CIVIL					Code VDI : 106		Date approbation CFVU ou CSPM : 07/09/2023					
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : PAL2GC		N° de version dans l'accréditation : 3					
		Responsable de la Formation : Stefano DAL PONT					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 <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i>	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i>	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 3														
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		GCI301 - Relevé et représentation et Génie Civil		PAX3GC31	O	6	2	NON	NON	NON		E, 3h	100,00%	X
		MAT306 - Mathématiques approfondies pour l'ingénieur	EEA, GC, GMP	GBX3MT36	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00% 100,00%	
Analyse d'un questionnaire en mobilité		MEC302 - Mécanique des solides	GC, GMP	PAX3MC32	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%		X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		PHY303 - Physique pour l'ingénieur	EEA, GC, GMP	PAX3PH33	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	60,00%	0,00% 100,00%	
Identification d'un questionnaire au sein d'un projet		SPI302 - Empreinte écologique des projets	GC, GMP	PAX3PI32	O	3	1	OUI						
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC / PEP 2)	M, EEA, GC, GMP, MIN, INM		O	3	1	NON						
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel		ETC Projet d'exploration professionnel 2 Projet d'exploration professionnel 2							OUI	6,25%	O	18,75%		
						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

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

SPI302, seconde chance : un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents)	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	TD	CM/TD	TP
									Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON				
SEMESTRE 4																			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils			GCI401 - Métaré et Structures	PM, GC	PAX4GC41	O ou X	6	2	E E TP	30,00% 15,00% 15,00%	E, 2h	40,00%		X	10,5	35		16	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils			GCI402 - Conception et construction de bâtiments		PAX4GC42	O	6	2	E (TP) E (TP) E (TP)	35,00% 25,00% 40,00%				X	7,5	7,5		40	
Usages digitaux et numériques			MAT405 - Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur	EEA, GC, GMP	GBX4MT45	O	6	2	Rapport et/ou E	40,00% 20,00%	E, 2h	40,00%	40,00% 0,00%	60,00%	18	18		18	
Analyse d'un questionnement en mobilité			MEC401 - Dynamique des solides indéformables et mécanique des fluides	GC, GMP	PAX4MC41	O	6	2	Rapport (TP) E et O (TD) Ecrit	40,00% 30,00% 30,00%				X	18	30		12	
Analyse d'un questionnement en mobilité			SPI402 - Réseaux électriques	GC, GMP	PAX4SP42	O	3	1	E (DM) E	25,00% 25,00%	E, 1h30	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%	15	15			
Expression et communication écrites			UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, MAT,		O	3	1	Tests E	50,00% 50,00%				X		30			
							Total ECTS / Semestre	30						69,00	135,50	0,00	86,00		

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	Code Diplôme : PALGC1	Date approbation Conseil composante : 12/06/2023
Parcours-type : GENIE CIVIL	Code VDI : 106	Date approbation CFVU ou CSPM : 07/09/2023
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : PAL2GC	N° de version dans l'accréditation : 3
Responsable de la Formation : Stefano DAL PONT	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 <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i>	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i>	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %
SEMESTRE 4													
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		GCI401 - Métré et Structures	PM, GC	PAX4GC41	O ou X	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		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% 60,00% 0,00%
Analyse d'un questionnaire en mobilité		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%	E, 1h30 ou O	40,00%	X
Analyse d'un questionnaire en mobilité		SPI402 - Réseaux électriques	GC, GMP	PAX4SP42	O	3	1	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 1h30	50,00%	0,00% 100,00% 0,00%
Expression et communication écrites en mobilité		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, MAT,		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