

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				
																E	TP	E	E
SEMESTRE 3																			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		COE302 - Conversion d'énergie 2		PAX3EE31	O	6	2	E TP	25,00% 25,00%	E, 1h30	50,00%		X	18	18		24		
		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				
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		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				
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		SIN301 - Système d'information numérique 1		PAX3SI31	O	3	1	E TP E	32,00% 34,00% 34,00%				X	10,5	9		9		
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		SYE301 - Système électroniques 1		PAX3EE32	O	6	2	E TP	25,00% 25,00%	E, 1h30	50,00%	0,00% 25,00%	75,00%	15	24		21		
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC / PEP 2)	M, EEA, GC, GMP, MIN, INM		O	3	1	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)							22				
Positionnement vis-à-vis d'un champ profe		Projet d'exploration professionnel 2 Projet d'exploration professionnel 2						iche PEC + Ora	25,00%					1,5	4,5				
							Total ECTS / Semestre	30						99,00	143,50	0,00	54,00		

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

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 3															
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		COE302 - Conversion d'énergie 2			PAX3EE31	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 1h30	50,00%		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%
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		PHY303 - Physique pour l'ingénieur	EEA, GC, GMP		PAX3PH33	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	60,00%	0,00%	100,00%
										OUI	10,00%			0,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		SIN301 - Système d'information numérique 1			PAX3SI31	O	3	1	NON	OUI	16,00%	E, 2h	50,00%		X
										OUI	17,00%				
										OUI	17,00%				
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		SYE301 - Système électroniques 1			PAX3EE32	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 1h30	50,00%	0,00%	75,00%
										OUI	25,00%			25,00%	
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC / PEP 2)	M, EEA, GC, GMP, MIN, INM			O	3	1	NON						
			ETC												
Positionnement vis-à-vis d'un champ profe		Projet d'exploration professionnel 2								OUI	6,25%	O	18,75%		
		Projet d'exploration professionnel 2								NON					
							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

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 %				
SEMESTRE 4																									
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		AUT401 - Automatismes		PAX4AU41	O	3	1	Ecrit - devoir	10,00%									6	6			16			
								TP	45,00%																
								E	45,00%																
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		ELE401 - Projet Génie électrique		PAX4EE44	O	3	1	Rapport	33,00%																
								Démonstrator	33,00%																
								O	34,00%																
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		EMB402 - Informatique embarquée 2		PAX4EE41	O	6	2	TP	33,00%																
								TP	33,00%																
								E	34,00%																
Usages digitaux et numériques		MAT405 - Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur	EEA, GC, GMP	GBX4MT45	O	6	2	apport et/ou	40,00%	E, 2h	40,00%	40,00%	60,00%					18	18					18	
								E	20,00%																
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		SIN401 - Système d'information numérique 2		PAX4SI42	O	3	1	Préparation TP	20,00%										6	4,5					12
								TP	40,00%																
								E ou TP	40,00%																
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		SYE402 - Système électroniques 2		PAX4EE42	O	6	2	Ecrit	25,00%	E, 1h30	50,00%	0,00%	75,00%					15	24					18	
								TP	25,00%			25,00%													
Expression et communication écrites et orales		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, MAT,		O	3	1	Tests	50,00%																
								E	50,00%																
Total ECTS / Semestre												30							45,00	82,50	18,00	140,00			

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 EEA Parcours-type : ELECTRONIQUE-ENERGIE ELECTRIQUE-AUTOMATISME Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Sébastien SOULAN Responsable de l'Année : Geneviève FRANTZ	Code Diplôme : PALEEA1 Code VDI : 106 Code Etape : PAL2EA Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 12/06/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023 N° de version dans l'accréditation : 3 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 supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %
SEMESTRE 4													
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		AUT401 - Automatismes		PAX4AU41	O	3	1	NON	OUI	5,00%	E, 2h	50,00%	X
									OUI	22,50%			
									OUI	22,50%			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		ELE401 - Projet Génie électrique		PAX4EE44	O	3	1	NON	OUI	17,00%	O	50,00%	X
									OUI	17,00%			
									OUI	16,00%			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		EMB402 - Informatique embarquée 2		PAX4EE41	O	6	2	NON	OUI	17,00%	E, 2h	50,00%	X
									OUI	17,00%			
									OUI	16,00%			
Usages digitaux et numériques		MAT405 - Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur	EEA, GC, GMP	GBX4MT45	O	6	2	NON	OUI	40,00%	E, 2h	40,00%	40,00% 60,00%
									OUI	20,00%			0,00%
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		SIN401 - Système d'information numérique 2		PAX4SI42	O	3	1	NON	OUI	10,00%	E ou TP	50,00%	X
									OUI	20,00%			
									OUI	20,00%			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du		SYE402 - Système électroniques 2		PAX4EE42	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 1h30	50,00%	0,00% 75,00%
									OUI	25,00%			25,00%
Expression et communication écrites et orales		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, MAT,		O	3	1	NON	OUI	50,00%	O	50,00%	X
									NON				
						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