

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE						Code Diplôme : PALEEA1		Approbation CSPM : 23/09/2021												
Parcours-type : ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE						Code VDI : 116		N° de version dans l'accréditation : 1												
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3EA		Formation Initiale/Formation Continue												
Responsable de la Formation : SOULAN Sébastien						Code VET : 211		Présentiel												
Responsable de l'Année : GUICHON Jean-Michel																				
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) *	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																				
Automatique continue		PAX6EAAA	O	6	2	TP	1					Oui	1			15	13,5		12	
								Ecrit	1					Ecrit	1					
Réseaux		PAX6EAAB	O	3	1	TP	0,5					Oui	0,5			6	9		9	
								Ecrit	0,5					Ecrit	0,5					
Bureau d'études convertisseurs d'énergie		PAXGEEAK	O	3	1	Participation et exposé	0,25			Non	Oui	0,25							30	
						Rapport	0,25			Non	Oui	0,25								
						Soutenance	0,5			Non	Oui	0,25								
														Oral	0,25					
Fonctions électroniques et filtrage analogique		PAXGEEAL	O	3	1	TP	0,4				Oui	0,4				12	10,5		4	
								Ecrit	0,6					Ecrit	0,6					
Systèmes à temps discrets		PAXGEEAM	O	3	1	TP	0,4				Oui	0,4				6	6		16	
								Ecrit	0,6					Ecrit	0,6					
Informatique embarquée avancée		PAXGEEAN	O	3	1	Compte rendu TP	0,2			Non	Oui	0,1					4,5		24	
						Evaluation TP	0,4			Non	Oui	0,2								
						Ecrit	0,4			Non	Oui	0,2								
										Non				Ecrit	0,5					
Programmation orientée objet		PAXGEEAO	O	6	2	TP	0,6				Oui	0,6				3	12	12	24	
								Ecrit devant PC	1,4					Ecrit	1,4					
Logiciels libres		PAX6EAAG	X	3	1	Ecrit et/ou Oral 1	0,5			Non	Oui	0,5				9			12	
						Ecrit et/ou Oral 2	0,5			Non				Oral	0,5					
Management de projet		PAX6EEAJ	X	3	1	Ecrit et/ou oral	0,5			Non				Oral	0,5				28	
						Oral	0,5			Non	Oui	0,5								
Robotique		PAX6EEAP	X	3	1	TP	0,5			Non	Oui	0,25							28	
						Ecrit	0,5			Non	Oui	0,25								
														Oral	0,5					
Systèmes RF de Communications sans Fil		PAX6EEAQ	X	3	1	TP	0,4			Non	Oui	0,2							28	
						CC	0,6			Non	Oui	0,3								
														Ecrit ou oral	0,5					
				Total ECTS / Semestre	30											Total Nbre d'heures	51,00	55,50	12,00	215,00

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

** : UE concernée par une règle de max

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

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

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

vert + rose = **ET** (Evaluation terminale)