

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE							Code Diplôme : PALEEA1			Date approbation Conseil composante : 29/06/2023								
Parcours-type : ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE							Code VDI : 116			Date approbation CSPM : 6/07/2023								
Parcours pédagogique (le cas échéant) :							Code Etape : PAL3EA			N° de version dans l'accréditation : 3								
Responsable de la Formation : SOULAN Sébastien							Code VET : 211			Formation Initiale/Formatio Présentiel								
Responsable de l'Année : GUICHON Jean-Michel							Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)							NOMBRE D'HEURES				
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	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 5																		
Mathématiques pour le génie électrique		PAX5EAAA	O	6	2	TP	0,6				Oui	0,6			21	21		12
											Non							
											Non							
												Ecrit	1,4					
Physique pour le génie électrique		PAX5EAAB	O	6	2	TP	0,2				Oui	0,2			24	24		4
											Non							
											Non							
												Ecrit	1,8					
Composants analogiques		PAX5EAAC	O	3	1	TP	0,25				Oui	0,25			10,5	10		8
						Préparation TD	0,1				Oui	0,1						
													Ecrit	0,65				
Electrotechnique et réseaux électriques		PAX5EAAF	O	3	1	Devoir à la maison	0,3				Oui	0,3			10,5	15		
													Ecrit	0,7				
Structures classiques d'électronique de puissance		PAX5EAAG	O	3	1	TP	0,3				Oui	0,3			6	12		8
													Ecrit	0,7				
Informatique embarquée		PAX5EA AH	O	6	2	TP 1	0,6			Non	Oui	0,3			1,5	7,5		32
						TP 2	0,6			Non	Oui	0,3						
						Ecrit	0,8			Non	Oui	0,4						
													Ecrit	1				
Anglais		UIW5PAN1	O	3	1													24
Total ECTS / Semestre							30	Total Nbre d'heures						73,50	113,50	0,00	64,00	

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)

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 : L3 ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE						Code Diplôme : PALEEA1		Date approbation Conseil composante : 29/06/2023										
Parcours-type : ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE						Code VDI : 116		Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023										
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3EA		N° de version dans l'accréditation : 3										
Responsable de la Formation : SOULAN Sébastien						Code VET : 211		Formation Initiale/Formatic										
Responsable de l'Année : GUICHON Jean-Michel								Présentiel										
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	0,5				Oui	0,5			15	13,5		12
						CC1	0,25				Oui	0,25						
						CC2	0,25				Oui	0,25						
								Ecrit	1				Ecrit	1				
Réseaux		PAX6EAAAB	O	3	1	TP	0,5				Oui	0,5			6	9		9
								Ecrit	0,5				Ecrit	0,5				
Bureau d'études convertisseurs d'énergie		PAX6EAAK	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		PAX6EAAAL	O	3	1	TP	0,4				Oui	0,4			12	10,5		8
								Ecrit	0,6				Ecrit	0,6				
Systèmes à temps discrets		PAX6EAAAM	O	3	1	TP	0,4				Oui	0,4			6	6		12
								Ecrit	0,6				Ecrit	0,6				
Informatique embarquée avancée		PAX6EAAAN	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		PAX6EAAO	O	6	2	TP	0,6				Oui	0,6			3	12	12	24
								Ecrit devant PC	1,4				Ecrit	1,4				
Logiciels libres		PAX6EAAAG	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		PAX6EAAJ	X	3	1	Ecrit et/ou oral	0,5			Non			Oral	0,5				28
						Oral	0,5			Non	Oui	0,5						
Robotique		PAX6EAAAP	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		PAX6EAAQ	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				

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

** : 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)

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