

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Electronique, Energie Electrique, Automatique Parcours-type : Parcours Electronique, Energie Electrique, Automatique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Sébastien Soulan Responsable de l'Année : Jean-Michel GUICHON	Code Diplôme : PALEEA1 Code VDI : 116 Code Etape : PAL3EA Code VET : 160	Date approbation CFVU : 04/07/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue 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) *	si Ecrit Durée	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Si écrit durée					Coef. ou %
SEMESTRE 6																				
Automatique continue		PAX6EAAA	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,6	Ecrit	2h	1	Non	Oui	0,5	Ecrit	2h	1	15	13,5		12
						TP	0,4				Non	Oui	0,5							
Réseaux		PAX6EAAB	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,25	Ecrit	2h	0,5	Non	Oui	0,25	Ecrit	2h	0,5	6	9		9
						TP	0,25				Non	Oui	0,25							
Bureau d'études chaines de conversion d'un véhicule solaire		PAX6EAAC	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,25	Oral	2h	0,5	Non	Oui	0,25	Ecrit	2h	0,5				30
						TP	0,25				Non	Oui	0,25							
Signal et systèmes		PAX6EAAD	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	2h	1	Non	Oui	0,5	Ecrit	2h	1	18	18		16
						TP	0,5				Non	Oui	0,5							
Informatique temps réel		PAX6EEAE	O	3	1	CC1 - TP	0,3				Non	Oui	0,15	Ecrit	2h	0,5	12			20
						CC2 - TP	0,3				Non	Oui	0,15							
						CC3 - Écrit	0,4				Non	Oui	0,2							
Informatique avancée		PAX6EEAF	O	6	2	Informatiq	1h30	1,4						Informatique	1h30	1,4	3	24		24
						Ecrit et/ou Oral	0,3				Non	Oui	0,3							
						TP	0,3				Non	Oui	0,3							
Logiciels libres		PAX6EAAG	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5				Non	Non		Oral		0,5				21
						Ecrit et/ou Oral	0,5				Non	Oui	0,5							
Labview		PAX6EEAH	X	3	1	Ecrit rapport	0,5				Non	Non		TP-Oral		0,5				30
						TP-Oral	0,5				Non	Oui	0,5							
Composant Monté en Surface		PAX6EEAI	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5				Non	Non		Oral		0,5				28
						Ecrit et/ou Oral	0,5				Non	Oui	0,5							
Management de projet en entreprise		PAX6EEAJ	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5				Non	Non		Oral		0,5				28
						Oral	0,5				Non	Oui	0,5							
				Total ECTS / Semestre	30											Total Nbre d'heures	54,00	64,50	0,00	218,00

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

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

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

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

vert + rose = ET (Evaluation terminale)

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Electronique, Energie Electrique, Automatique Parcours-type : Parcours Electronique, Energie Electrique, Automatique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Sébastien Soulan Responsable de l'Année : Jean-Michel GUICHON	Code Diplôme : PALEEA1 Code VDI : 116 Code Etape : PAL3EA Code VET : 160	Date approbation CFVU : 04/07/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---	---

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					Evaluation initiale			Seconde chance		
					OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 6										
Automatique continue	PAX6EAAA	O	6	2			X			X
Réseaux	PAX6EAAB	O	3	1			X			X
Bureau d'études chaines de conversion d'un véhicule solaire	PAX6EAAC	O	3	1			X			X
Signal et systèmes	PAX6EAAD	O	6	2	0,25	1,5		0,25	1,5	
					0,25			0,25		
Informatique temps réel	PAX6EEAE	O	3	1			X			X
Informatique avancée	PAX6EEAF	O	6	2			X			X
Logiciels libres	PAX6EAAG	X	3	1			X			X
Labview	PAX6EEAH	X	3	1			X			X
Composant Monté en Surface	PAX6EEAI	X	3	1			X			X
Management de projet en entreprise	PAX6EEAJ	X	3	1			X			X

Commentaires :