

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE					Code Diplôme : PAMEEA1				Date approbation Conseil composante : 30 Mai 2024												
Parcours-type : MICROELECTRONIQUE-INTEGRATION DES SYSTEMES TEMPS REELS EMBARQUES					Code VDI : 166				Date approbation CSPM : 27 Juin 2024												
Responsable de la Formation : James ROUDET					Code Etape : PAMZIS				N° de version dans l'accréditation : 4												
Responsable de l'Année : Olivier ROSSETTO					Code VET : 210				Formation Initiale/Formation Continue Présentiel												
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES							
						1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP				
						Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %								
SEMESTRE 10																					
Connaissance de l'industrie microélectronique		PAXXISAA	O	3	1	Ecrit rapport	0,33	Ecrit	0,67	Oui	0,33	Ecrit	0,67	8				8			
Anglais*		UIWXPAN1	ETC	3		Selon les modalités du SDL															21
OU																					
Enseignement Transversal à Choix proposé par l'établissement**			ETC	3	1																
Stage		PAISXTAA	O	24	8	Ecrit et/ou Oral	8			Oui	8										
Total ECTS / Semestre				30										Total Nbre d'heures				8,00	0,00	21,00	8,00

Commentaires :

* Obligatoire si niveau inférieur à B2.

** Les MCC dépendent de l'ETC choisie.

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