

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 MECANIQUE					Code Diplôme : PAMMEC1		Date approbation Conseil composante : 29/06/2023											
Parcours-type : GENIE MECANIQUE					Code VDI : 136		Date approbation CSPM : 06/07/2023											
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : PAM2GM		N° de version dans l'accréditation : 3											
Responsable de la Formation : CHAGNON Grégory					Code VET : 210		Formation Initiale/Fc											
Responsable de l'Année : Cédric MASCLET							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				
			GM	GS Futurprod			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 %
<b>SEMESTRE 9</b>																		
Analyse Mécanique	Non	PAX9GMAA	O	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	Ecrit	1	Oui	1	Oral	1	20			40
Méthodes d'Industrialisation	Non	PAX9GMAL	O	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	2			Oui	1	Oral	1	40			20
Anglais*		UIW9PAN1	O	O	3		Selon les modalités du SDL								24			
Optimisation et fiabilité des systèmes mécaniques	Non	PAX9GMAM	O	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	1			Non		Oral	1	10	10		10
Production soutenable	Non	PAX9GMAN	O	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	1			Oui	0,5	Oral	0,5	14			16
Vision industrielle en entreprise	Oui (SIM)	PAX9GMAI	O	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	1			Non		Oral	1				30
Conception intégrée et collaborative	Non	PAX9GMAC	O	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	2			Oui	1	Oral	1	20		20	20
FuturProd Specialised course (materials, industrial eng., economics)		PAX9GMAO	NC	O	3	1	Selon les MCCC de la composante porteuse de la GS FuturProd											
Total ECTS / Semestre					30		Total Nbre d'heures							104,00	34,00	50,00	106,00	

**Commentaires :**

NC = Non concerné

\* Obligatoire

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 : M2 MECANIQUE Parcours-type : GENIE MECANIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : CHAGNON Grégory Responsable de l'Année : Cédric MASCLLET						Code Diplôme : PAMMEC1 Code VDI : 136 Code Etape : PAM2GM Code VET : 210				Date approbation Conseil composante : 29/06/2023 Date approbation CSPM : 06/07/2023 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Fc 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			
			GM	GS FuturProd			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																		
Stage	Non	PAGMXTAA	O	NC	30	10			Ecrit et Oral	10			Pas de seconde session		8/3			
FuturProd Summer School		PAXXGMAA	NC	O	3	1	Selon les MCCC de la composante porteuse de la GS FuturProd											
Stage		PAGMXTAB	NC	O	27	9			Ecrit et Oral	9			Pas de seconde session					
Total ECTS / Semestre						60	Total Nbre d'heures								0,00	0,00	0,00	0,00

Commentaires : Année en alternance. Stage labo possible. Stage entreprise si pas de contrat d'apprentissage ou de pro.

NC = Non concerné

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