

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 MECANIQUE Parcours-type : GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : ALONSO Thierry Responsable de l'Année : Armelle PHILIP	Code Diplôme : PALMEC1 Code VDI : 136 Code Etape : PAL3MP Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 30 Mai 2024 Date approbation CSPM : 27 Juin 2024 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) *	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																			
Démarche de production		PAX5MPAA	O	6	2	Ecrit	0,66	non		1 écrit ou oral (remplacera la plus basse note de CC de première session)								32	16
						Ecrit rapport	0,67												
						Ecrit rapport	0,67												
Conception et analyse de systèmes 1		PAX5MPAB	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	1	Non	OUI	0,5	Ecrit	1	11	11			28
						Ecrit et/ou Oral	0,5					0,5							
Théorie des poutres	L3 Méca-Méca	PAX5MPAC	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,25	Ecrit	0,5	Non	OUI	0,25	Ecrit et/ou Oral	0,5	6	13,5			6
						Ecrit et/ou Oral	0,25			Non	OUI	0,25							
Mécanique des solides déformables		PAX5MPAD	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	1	Non	OUI	0,5	Ecrit et/ou Oral	1	15	25,5			9
						Ecrit et/ou Oral	0,5			Non	OUI	0,5							
Procédés d'obtention de pièces		PAX5MPAF	O	3	1	Ecrit rapport	0,4	Ecrit	0,6	Non	OUI	0,4	Ecrit	0,6	8,5	8,5			8
Introduction aux circuits hydrauliques et aux pompes	L3 Méca-Méca	PAX5MEAF	O	3	1	Ecrit rapport	0,5	non		non	OUI	0,5	Ecrit	0,5	4,5	6			10
						Ecrit	0,5												
Analyse numérique	L3 Méca-Méca	PAX5MEAL	O	3	1	Ecrit	0,5	Ecrit	0,5		OUI	0,5	Oral et/ou Ecrit	0,5	9	13,5			3
						Total ECTS / Semestre		30			Total Nbre d'heures			54,00	78,00	32,00	80,00		

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 MECANIQUE						Code Diplôme : PALMEC1			Date approbation Conseil composante : 30 Mai 2024									
Parcours-type : GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE						Code VDI : 136			Date approbation CSPM : 27 Juin 2024									
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3MP			N° de version dans l'accréditation : 4									
Responsable de la Formation : ALONSO Thierry						Code VET : 211			Formation Initiale/Formation Continue									
Responsable de l'Année : Armelle PHILIP									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																		
Conception et analyse de systèmes 2	Non	PAX6MPAA	O	6	2	Ecrit Rapport	0,34	Ecrit	1	Non	OUI	0,34	Ecrit	1	8	6		36
						Ecrit ou Oral	0,33			Non	OUI	0,33						
						Ecrit ou Oral	0,33			Non	OUI	0,33						
Qualité et environnement	Non	PAX6MPAF	O	3	1	Ecrit Rapport	0,25	Ecrit	0,75	Non	OUI	0,25	Ecrit	0,75	12	9		4
Introduction aux Eléments Finis	L3 Méca-Méca	PAX6MEAK	O	6	2	Ecrit	1	Ecrit	1	Non	OUI	1	Ecrit	1	12	18		20
Mécanique des Vibrations	L3 Méca-Méca	PAX6MEAL	O	3	1	Ecrit	0,4	Ecrit	0,6	non	OUI	0,4	Oral et/ou Ecrit	0,6	12	12		3
Matériaux	Non	PAX6MPAE	O	3	1	Ecrit Rapport	0,33	Ecrit	0,67	Non	OUI	0,33	Ecrit	0,67	10,5	8,5		6
Anglais	Non	UIW6PAN1	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	Ecrit	0,4	Non	OUI	0,6	Ecrit et/ou Oral	0,4		24		
Stage	Non		O	6	2	Rapport Stage et/ou Oral	2			Seuls les étudiants qui n'ont pas pu être évalués en 1ère session le sont en 2ème chance	OUI	2						
Total ECTS / Semestre					30	Total Nbre d'heures								54,50	77,50	0,00	69,00	

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