

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 MECANIQUE						Code Diplôme : PALMEC1				Date approbation Conseil composante : 30 Mai 2024												
Parcours-type : MECANIQUE						Code VDI : 126				Date approbation CSPM : 27 Juin 2024												
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3ME				N° de version dans l'accréditation : 4												
Responsable de la Formation : Thierry ALONSO						Code VET : 211				Formation Initiale/Formation Continue Présentiel												
Responsable de l'Année : Laurent BAILLET						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 %				
<b>SEMESTRE 5</b>																						
Mécanique des Milieux Continus (MMC)- Continuum Mechanics		PAX5MEAM	O	6	2	Ecrit	40%	Ecrit	60%	Non	OUI	40%	Oral ou Ecrit	60%	24,5	25,5	0	0				
Théorie des poutres	L3 méca-GMP	PAX5MPAC	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	25%	Ecrit	50%	Non	OUI	25%	Ecrit et/ou Oral	50%	6	13,5	0	6				
						Ecrit et/ou Oral	25%			Non	OUI	25%										
Communication et représentations de systèmes mécaniques		PAX5MEAH	O	3	1	Ecrit	33%	Ecrit	67%	Non	OUI	33%	Oral ou Ecrit	67%	4	0	0	20				
Analyse Numérique	L3 méca-GMP	PAX5MEAL	O	3	1	Ecrit	50%	Ecrit	50%	Non	OUI	50%	Oral ou Ecrit	50%	9	13,5	0	3				
Méthode énergétiques en mécanique		PAX5MEAC	O	3	1			Ecrit	100%	Non			Oral ou Ecrit	100%	13,5	12	0					
Mathématiques appliquées pour l'ingénieur		PAX5MEAI	O	3	1	Ecrit rapport	50%	Ecrit	50%	Non	OUI	50%	Ecrit	50%	12	13,5	0	0				
Introduction aux circuits hydrauliques et aux pompes	L3 méca-GMP	PAX5MEAF	O	3	1	Ecrit rapport	50%	Non		Non	OUI	50%	Ecrit	50%	4,5	6	0	10				
	L3 méca-GMP					Ecrit	50%															
Mk Fluides incompressibles 1		PAX5MEAJ	O	3	1	Ecrit	50%	Ecrit	50%	Non	OUI	50%	Oral ou Ecrit	50%	12	13,5	0	0				
Acoustique linéaire		PAX5MEAK	O	3	1	Ecrit et/ou rapport	40%	Ecrit	60%	Non	OUI	40%	Oral ou Ecrit	60%	9	9		7,5				
				Total ECTS / Semestre		30									Total Nbre d'heures				85,50	97,50	0,00	39,00

**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)

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 : MECANIQUE						Code VDI : 126			Date approbation CSPM : 27 Juin 2024																			
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3ME			N° de version dans l'accréditation : 4																			
Responsable de la Formation : Thierry ALONSO						Code VET : 211			Formation Initiale/Formation Continue Présentiel																			
Responsable de l'Année : Laurent BAILLET						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 %										
<b>SEMESTRE 6</b>																												
Analyse de données		PAX6MEAH	O	3	1	Ecrit	50%	Ecrit	50%	Non	OUI	50%	Oral ou Ecrit	50%	9	6	10,5											
Introduction aux Elements finis	L3 Méca-GMP	PAX6MEAK	O	6	2	Ecrit	50%	Ecrit	50%	Non	OUI	50%	Ecrit	50%	12	18	20											
Mécanique des vibrations	L3 Méca-GMP	PAX6MEAL	O	3	1	Ecrit	40%	Ecrit	60%	Non	OUI	40%	Oral ou Ecrit	60%	12	12	3											
Comportement non élastiques écoulement des matériaux solides et granulaires		PAX6MEAE	O	3	1	Ecrit	30%	Ecrit	70%	Non	OUI	30%	Oral ou Ecrit	70%	12	12	0											
Mk Fluides incompressibles 2		PAX6MEAI	O	3	1	Ecrit	30%	Ecrit	70%	Non	OUI	30%	Oral ou Ecrit	70%	7,5	9	9											
Aerodynamique compressible: Dimensionnement du fonctionnement d'une tuyère supersonique		PAX6MEAJ	O	3	1	Ecrit	50%	Ecrit	50%	Non	OUI	50%	Oral ou Ecrit	50%	12	7,5	0											
Anglais		UIW6PAN1	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	60%	Ecrit	40%	Non	OUI	60%	Ecrit ou oral	40%		24												
Mise en situation professionnelle		PAME6TAB	O	6	2	Rapport Stage et/ou Oral	100%			Non	OUI	100%																
Total ECTS / Semestre														30	Total Nbre d'heures										64,50	88,50	0,00	48,50

**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