

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Mécanique						Code Diplôme : PALMEC1						Date approbation CFVU : 04/07/2019										
Parcours-type : Parcours Mécanique						Code VDI : 126						N° de version dans l'accréditation : 4										
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3ME						Formation Initiale/Formation Continue										
Responsable de la Formation : Jean-Manuel Grousseau						Code VET : 160						Présentiel										
Responsable de l'Année : Nathanael Connesson						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) *	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)	Coef. ou %							
SEMESTRE 5																						
Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 1	MK + PSTEM	PAX5MEAA	O	3	1	CC1	0,5	Ecrit	1h30	0,5	Non	Oui	0,5	Oral ou Ecrit (1h30)	0,5	12	13,5	0	0			
Mécanique des milieux continus	MK + PSTEM	PAX5MEAB	O	6	2	CC1	0,8	Ecrit	2h	1,2	Non	Oui	0,8	Oral ou Ecrit (2h)	1,2	24	25,5	0	0			
Méthodes énergétiques en mécanique	MK + PSTEM	PAX5MEAC	O	3	1			Ecrit	2h	1				Oral ou Ecrit (2h)	1	12	13,5	0	0			
Fluides incompressibles	MK + PSTEM	PAX5MEAD	O	3	1	CC1	0,3	Ecrit	2h	0,7	Non	Oui	0,3	Oral ou Ecrit (2h)	0,7	13,5	13,5	0	0			
Mécanique des fluides compressibles	MK seuls	PAX5MEAG	O	3	1	CC1	0,5	Ecrit	1h30	0,5	Non	Oui	0,5	Oral ou Ecrit (1h30)	0,5	16,5	16,5	0	0			
Proba-stat	MK + PSTEM	PAX5MEAE	O	3	1	CC1	0,4	Ecrit	1h30	0,6	Non	Oui	0,4	Oral ou Ecrit (1h30)	0,6	12	10,5	0	0			
Introduction aux circuits hydrauliques et aux pompes	MK seuls	PAX5MEAF	O	3	1	CC1	0,5				Non	Non		Oral ou Ecrit (1h30)	0,5	6	4,5	0	10			
Communication et représentations de systèmes mécaniques	MK seuls	PAX5MEAH	O	3	1	CC1	0,33	Ecrit	1h30	0,67	Non	Oui	0,33	Oral ou Ecrit (1h30)	0,67	3	7,5	0	12			
Anglais		UIW5SAN1	O	3	1	Selon les modalités de la MDL																
				Total ECTS / Semestre	30													Total Nbre d'heures	99,00	105,00	0,00	22,00

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 Mécanique						Code Diplôme : PALMEC1						Date approbation CFVU : 04/07/2019										
Parcours-type : Parcours Mécanique						Code VDI : 126						N° de version dans l'accréditation : 4										
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3ME						Formation Initiale/Formation Continue										
Responsable de la Formation : Jean-Manuel Grousseau						Code VET : 160						Présentiel										
Responsable de l'Année : Nathanael Connesson						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) *	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)	Coef. ou %							
SEMESTRE 6																						
Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 2	MK + PSTEM	PAX6MEAA	O	6	2	CC1	0,5	Ecrit	3h	1	Non	Oui	0,5	Oral ou Ecrit (3h)	1	24	21	0	15			
						CC2	0,5				Non	Oui	0,5									
Modélisation EF linéaires	MK + PSTEM	PAX6MEAC	O	3	1	CC1	0,4	Ecrit	2h	0,6	Non	Oui	0,4	Oral ou Ecrit (2h)	0,6	10,5	9	0	4,5			
Dynamique linéaire	MK seuls	PAX6MEAG	O	3	1	CC1	0,5	Ecrit	2h	0,5	Non	Oui	0,5	Oral ou Ecrit (2h)	0,5	12	10,5	0	0			
Résistance des matériaux	MK seuls	PAX6MEAB	O	3	1			Ecrit	2h	1	Non			Oral ou Ecrit (2h)	1	12	12	0	0			
Comportement non élastiques écoulement matériaux solides, granulaires	MK + PSTEM	PAX6MEAE	O	3	1	CC1	0,3	Ecrit	2h	0,7	Non	Oui	0,3	Oral ou Ecrit (2h)	0,7	12	12	0	0			
Application des EF linéaires	MK + PSTEM	PAX6MEAD	O	3	1	CC1	0,5	Ecrit	2h	0,5	Non	Oui	0,5	Oral ou Ecrit (2h)	0,5	0	0	0	24			
La mécanique et ses applications	MK seuls	PAX6MEAF	O	3	1			Oral	15mn	1				Oral (15mn)	1	18	0	0	3			
Mise en situation professionnelle	MK seuls	PAME6TAB	O	6	2	CC1	0,1	Oral	15mn	0,45	Non	Oui	0,1	Oral (15 mn)	0,45				50			
						CC2	0,45				Non	Oui	0,45									
				Total ECTS / Semestre	30													Total Nbre d'heures	88,50	64,50	0,00	96,50

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)