

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) *	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	PAX5MEA	O		3	1	CC1	0,5	Ecrit	1h30	0,5	Non	Oui	0,5	DM + Oral 15 mm	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				DM (24h)	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 TP	0,5 0,5				Non Non	Non Oui	0,5	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 : 6 mai 2020												
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 (NEUTRA)	3 h		1	Non	Oui	0,5	DM + oral 15mn	1	24	21	0	15				
						CC2	0,5					Non	Oui	0,5										
Modélisation EF linéaires	MK + PSTEM	PAX6MEAC	O	3	1	CC1	0,4	DM	24 h		0,6	Non	Oui	0,4	Oral ou DM (24 h)	0,6	10,5	9	0	4,5				
Dynamique linéaire	MK seuls	PAX6MEAG	O	3	1	CC1	0,5	Ecrit (NEUTRA)			0,5	Non	Oui	0,5	Oral ou DM (24 h)	0,5	12	10,5	0	0				
Résistance des matériaux	MK seuls	PAX6MEAB	O	3	1			Ecrit	2h		1	Non			Oral ou DM (24 h)	1	12	12	0	0				
Comportement non élastiques écoulement matériaux solides, granulaires	MK + PSTEM	PAX6MEAE	O	3	1	CC1	0,3	DM	24 h		0,7	Non	Oui	0,3	Oral ou DM (24 h)	0,7	12	12	0	0				
Application des EF linéaires	MK + PSTEM	PAX6MEAD	O	3	1	CC1	0,5	Ecrit (NEUTRA)			0,5	Non	Oui	0,5	Oral ou DM (24 h)	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 (UE Neutralisée)	MK seuls	PAMEGTAB	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

NEUTRA = épreuve neutralisée

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)