

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Mécanique Parcours-type : Parcours Mécanique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Grégory Chagnon Responsable de l'Année : Nathanael Connesson					Code Diplôme : PALMEC1 Code VDI : 126 Code Etape : PAL3ME Code VET : 160					Date approbation CFVU : 21/06/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel				
---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES			
					1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP
					Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %				
SEMESTRE 5																		
Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 1	PAX5MEAA	O	3	1	E Dev surveillé	50	E	1h30	50	oui	50	E/O	2h	50	12	13,5	0	0
Mécanique des milieux continus	PAX5MEAB	O	6	2	E Dev surveillé	40	E	2h	60	oui	40	E/O	2h	60	24	25,5	0	0
Méthodes énergétiques en mécanique	PAX5MEAC	O	3	1	E Dev surveillé	33	E	2h	67	oui	33	E/O	2h	67	12	13,5	0	0
Fluides incompressibles	PAX5MEAD	O	3	1	E Dev surveillé	30	E	2h	70	oui	30	E/O	2h	70	13,5	13,5	0	0
Proba-stat	PAX5MEAE	O	3	1	E Dev surveillé	33	E	1h30	67	oui	33	E/O	1h30	67	12	10,5	0	0
Introduction aux circuits hydrauliques et aux pompes	PAX5MEAF	O	3	1	Ecrit rapport	50	E	1h	50	oui	50	E/O	1h	50	6	4,5	0	10
Mécanique des fluides compressibles	PAX5MEAG	O	3	1	Ecrit rapport	50	E	1h30	50	oui	50	E/O	1h30	50	16,5	16,5	0	0
Communication et représentations de systèmes mécaniques	PAX5MEAH	O	3	1	Ecrit rapport	50				oui	50	E/O	1h	50	3	7,5	0	12
					E Dev surveillé	50												
Anglais	UIWSSAN1	O	3	1	E Dev surveillé	60	E	1h	40	oui	60	E/O	1h	40	12	12	0	0
Total ECTS / Semestre			30	Total Nbre d'heures										111,00	117,00	0,00	22,00	

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Mécanique Parcours-type : Parcours Mécanique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Grégory Chagnon Responsable de l'Année : Nathanael Connesson					Code Diplôme : PALMEC1 Code VDI : 126 Code Etape : PAL3ME Code VET : 160	Date approbation CFVU : 21/06/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	--	--	--	--	---	---

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON

SEMESTRE 5

Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 1	PAX5MEAA	O	3	1			X			X
Mécanique des milieux continus	PAX5MEAB	O	6	2			X			X
Méthodes énergétiques en mécanique	PAX5MEAC	O	3	1			X			X
Fluides incompressibles	PAX5MEAD	O	3	1			X			X
Proba-stat	PAX5MEAE	O	3	1			X			X
Introduction aux circuits hydrauliques et aux pompes	PAX5MEAF	O	3	1			X			X
Mécanique des fluides compressibles	PAX5MEAG	O	3	1			X			X
Communication et représentations de systèmes mécaniques	PAX5MEAH	O	3	1			X			X
Anglais	UIW5SAN1	O	3	1			X			X

Commentaires :

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)					Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES			
									1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP
Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	oui	oui	oui	oui	oui								
SEMESTRE 6																						
Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 2	PAX6MEAA	O	6	2	E Dev surveillé	20	E	3h	60	oui	20	E/O	3h	60	24	21	0	15				
					E Dev surveillé	20				oui	20											
Résistance des matériaux	PAX6MEAB	O	3	1			E	2h	100			E/O	2h	100	12	12	0	0				
Modélisation EF linéaires	PAX6MEAC	O	3	1	E Dev surveillé	20	E	2h	80	oui	20	E/O	2h	80	10,5	9	0	4,5				
Application des EF linéaires	PAX6MEAD	O	3	1	O Exposé	40	E	2h	60	oui	40	E/O	2h	60	0	0	0	24				
Comportement non élastiques écoulements matériaux solides, granulaires	PAX6MEAE	O	3	1			E	2h	100			E/O	2h	100	12	12	0	0				
La mécanique et ses applications	PAX6MEAF	O	3	1	O Exposé	100									18	0	0	3				
Dynamique linéaire	PAX6MEAG	O	3	1	E Dev surveillé	50	E	2h	50	oui	50	E/O	2h	50	12	10,5	0	0				
Stage	PAME6TAA	O	6	2	Rapport Stage	25				oui	25							50				
					Assiduité	50				oui	50											
					O Soutenance	25				oui	25											
Total ECTS / Semestre			30	Total Nbre d'heures										88,50	64,50	0,00	96,50					
Commentaires :																						

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Mécanique Parcours-type : Parcours Mécanique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Grégory Chagnon Responsable de l'Année : Nathanael Connesson					Code Diplôme : PALMEC1 Code VDI : 126 Code Etape : PAL3ME Code VET : 160		Date approbation CFVU : 21/06/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel			
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 6										
Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 2	PAX6MEAA	O	6	2			X			X
Résistance des matériaux	PAX6MEAB	O	3	1			X			X
Modélisation EF linéaires	PAX6MEAC	O	3	1			X			X
Application des EF linéaires	PAX6MEAD	O	3	1			X			X
Comportement non élastiques écoulement matériaux solides, granulaires	PAX6MEAE	O	3	1			X			X
La mécanique et ses applications	PAX6MEAF	O	3	1			X			X
Dynamique linéaire	PAX6MEAG	O	3	1			X			X
Stage	PAME6TAA	O	6	2			X			X

Commentaires :