

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Mécanique Parcours-type : Parcours Génie Mécanique et Productique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Grégory Chagnon Responsable de l'Année : Thierry Alonso	Code Diplôme : PALMEC1 Code VDI : 136 Code Etape : PAL3MP Code VET : 160	Date approbation CFVU : N° de version dans l'accréditation : 2 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

Démarche de production	PAX5MPAA	O	6	2						
Conception et analyse de systèmes 1	PAX5MPAB	O	6	2						
Théorie des poutres	PAX5MPAC	O	3	1						
Mécanique des solides déformables	PAX5MPAD	O	6	2						
Mathématiques appliquées pour l'ingénieur	PAX5MPAE	O	3	1						
Procédés d'obtention de pièces	PAX5MPAF	O	3	1						
Anglais	UIW5SAN1	O	3	1						

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Mécanique Parcours-type : Parcours Génie Mécanique et Productique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Grégory Chagnon Responsable de l'Année : Thierry Alonso					Code Diplôme : PALMEC1 Code VDI : 136 Code Etape : PAL3MP Code VET : 160	Date approbation CFVU : N° de version dans l'accréditation : 2 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										
Conception et analyse de systèmes 2	PAX6MPAA	O	6	2						
Machines hydrauliques	PAX6MPAB	O	3	1						
Automatisme séquentiel	PAX6MPAC	O	6	2						
Méthodes NRJ et MEF	PAX6MPAD	O	6	2						
Matériaux	PAX6MPAE	O	3	1						
Stage	PAMP6TAA	O	6	2						

Commentaires :