

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 : Henri PARIS	Code Diplôme : PALMEC1 Code VDI : 136 Code Etape : PAL3MP 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)	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %				
SEMESTRE 5																		
Démarche de production	PAX5MPAA	O	6	2	Ecrit rapport	35%	Ecrit	3h	65%	Oui	35%	E	3h	65%	16	18		16
Conception et analyse de systèmes 1	PAX5MPAB	O	6	2	Ecrit rapport	25%	Ecrit	3h	50%	Oui	25%	E	3h	50%	11	11		28
					Ecrit et/ou Oral	25%				Oui	25%							
Théorie des poutres	PAX5MPAC	O	3	1	Ecrit	25%	Ecrit	2h	50%	Oui	25%	E	2h	50%	6	13		6
					Ecrit	25%				Oui	25%							
Mécanique des solides déformables	PAX5MPAD	O	6	2	Ecrit	25%	Ecrit	2h	50%	Oui	25%	E	2h	50%	15	26		9
					Ecrit	25%				Oui	25%							
Mathématiques appliquées pour l'ingénieur	PAX5MPAE	O	3	1	E Dev surveillé	40%	Ecrit	2h	60%	Oui	40%	E	2h	60%	13	12		
Procédés d'obtention de pièces	PAX5MPAF	O	3	1	Ecrit rapport	40%	Ecrit	1h	60%	Oui	40%	E	1h	60%	8,5	8,5		8
Anglais	UIW5SAN1	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	60%	Ecrit	1h	40%	Oui	60%	E	1h	40%		24		
Total ECTS / Semestre			30	Total Nbre d'heures										69,50	112,50	0,00	67,00	

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 : Henri PARIS					Code Diplôme : PALMEC1 Code VDI : 136 Code Etape : PAL3MP 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

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

Commentaires :

Année de la Formation/Domane/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 : Henri PARIS	Code Diplôme : PALMEC1 Code VDI : 136 Code Etape : PAL3MP 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 6																			
Conception et analyse de systèmes 2	PAX6MPAA	O	6	2	Ecrit rapport	25%	Ecrit	2h	50%	Oui	25%	E	2h	50%	8	6		36	
					Ecrit ou Oral	25%				Oui	25%								
Machines hydrauliques	PAX6MPAB	O	3	1	Ecrit rapport	30%	Ecrit	2h	70%	Oui	30%	E	2h	70%	6	6		12	
Automatisme séquentiel	PAX6MPAC	O	6	2	Ecrit rapport	40%	Ecrit	2h	60%	Oui	40%	E	2h	60%	17	17		16	
Méthodes NRJ et MEF	PAX6MPAD	O	6	2	Ecrit	50%	Ecrit	2h	50%	Oui	50%	E	2h	50%	20	18		12	
Matériaux	PAX6MPAE	O	3	1	Ecrit rapport	33%	Ecrit	1h	67%	Oui	33%	E	1h	67%	10,5	8,5		6	
Stage	PAMP6TAA	O	6	2	Rapport Stage	100%				Oui	100%								
Total ECTS / Semestre					30	Total Nbre d'heures										61,50	55,50	0,00	82,00

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Mécanique Parcours-type : Parcours Génie Mécanique et Productive Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Grégory Chagnon Responsable de l'Année : Henri PARIS					Code Diplôme : PALMEC1 Code VDI : 136 Code Etape : PAL3MP 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										
Conception et analyse de systèmes 2	PAX6MPAA	O	6	2			X			X
Machines hydrauliques	PAX6MPAB	O	3	1			X			X
Automatisme séquentiel	PAX6MPAC	O	6	2			X			X
Méthodes NRJ et MEF	PAX6MPAD	O	6	2			X			X
Matériaux	PAX6MPAE	O	3	1			X			X
Stage	PAMP6TAA	O	6	2			X			X

Commentaires :