

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Mécanique Parcours-type : Simulation en Instrumentation et Mécanique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Henri Paris Responsable de l'Année : Laurent Baillet					Code Diplôme : PAMMEC1 Code VDI :126 Code Etape : PAM2IM Code VET : 160		Date approbation CFVU : 26/09/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 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 9										
Modélisation et simulation non-linéaires en mécanique des solides	PAX9IMAA	O	6	2			X			X
Modélisation et simulation en mécanique des fluides	PAX9IMAG	O	3	1			X			X
Génération de pièces par optimisation topologique	PAX9IMAH	O	3	1			X			X
Méthodes numériques avancées en mécanique des solides et des fluides	PAX9IMAC	O	3	1			X			X
Couplages multiphysiques	PAX9IMAD	O	3	1			X			X
Méthodes instrumentales avancées	PAX9IMAE	O	3	1			X			X
Traitement des images et des signaux	PAX9IMAF	O	3	1			X			X
Anglais*	PAX9ANGM	O	3	1			X			X
OU										
Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement**							X			X
3 ECTS à choisir parmi :										
Enseignement Transversal à Choix ou	Code SET	X	3	1			X			X
Vision industrielle en entreprise	PAX9GMAI	X	3	1			X			X

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Mécanique Parcours-type : Simulation en Instrumentation et Mécanique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Henri Paris Responsable de l'Année : Laurent Baillet	Code Diplôme : PAMMEC1 Code VDI :126 Code Etape : PAM2IM Code VET : 160	Date approbation CFVU : 26/09/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	--	---

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	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 10																			
Stage		PAIMXTAA	O	30	10	Ecrit - rapport stage	2/3	Oral		1/3	pas de session 2, report de notes de session 1								
Total ECTS / Semestre				30	Total Nbre d'heures														

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Mécanique Parcours-type : Simulation en Instrumentation et Mécanique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Henri Paris Responsable de l'Année : Laurent Baillet	Code Diplôme : PAMMEC1 Code VDI :126 Code Etape : PAM2IM Code VET : 160	Date approbation CFVU : 26/09/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 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 10										
Stage	PAIMXTAA	O	30	10			X			X

Commentaires :