



<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Mécanique</b> <b>Parcours-type : Génie Mécanique</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Henri PARIS</b> <b>Responsable de l'Année : Cédric MASCLLET</b>	Code Diplôme : PAMMEC1 Code VDI : 136 Code Etape : PAM2GM Code VET : 160	Date approbation CFVU : 05/07/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue Alternance/Contrat Professionnel Alternance/Apprentissage
--	---	---

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**

Analyse mécanique	PAX9GMAA	O	6	2			X			X
Industrialisation	PAX9GMAB	O	6	2			X			X
Anglais	PAX9ANGM	X	3	1			X			X
Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement		ETC	3				X			X
Vision industrielle en entreprise	PAX9GMAI	X	3	1			X			X
Conception intégrée et collaborative	PAX9GMAC	X	6	2			X			X
Optimisation des composants mécaniques	PAX9GMAD	X	3	1			X			X
Techniques avancées de production	PAX9GMAE	X	3	1			X			X
Research design in industrial engineering	PAX9GMAJ	X	6	2			X			X
Fabrication avancée	PAX9GMAK	X	6	2			X			X

Commentaires :

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Mécanique</b> <b>Parcours-type : Génie Mécanique</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Henri PARIS</b> <b>Responsable de l'Année : Cédric MASCLET</b>	<b>Code Diplôme : PAMMEC1</b> <b>Code VDI : 136</b> <b>Code Etape : PAM2GM</b> <b>Code VET : 160</b>	<b>Date approbation CFVU : 05/07/2018</b> <b>N° de version dans l'accréditation : 3</b> <b>Formation Initiale/Formation Continue</b> <b>Alternance/Contrat Professionnel</b> <b>Alternance/Apprentissage</b>
---	---	--

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				
<b>SEMESTRE 10</b>																
Stage	PAGMXTAA	O	30	10			Ecrit ou Oral		10			Pas de seconde session				
Total ECTS / Semestre			30										Total Nbre d'heures			

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Mécanique Parcours-type : Génie Mécanique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Henri PARIS Responsable de l'Année : Cédric MASCLET					Code Diplôme : PAMMEC1 Code VDI : 136 Code Etape : PAM2GM Code VET : 160	Date approbation CFVU : 05/07/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue Alternance/Contrat Professionnel Alternance/Apprentissage
--	--	--	--	--	---	---

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
<b>SEMESTRE 10</b>										
Stage	PAGMXTAA	O	30	10			X			X

Commentaires :