

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Mécanique						Code Diplôme : PAMMEC1					Date approbation CFVU : 13/06/2019								
Parcours-type : Génie Mécanique						Code VDI : 136					N° de version dans l'accréditation : 4								
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAM2GM					Formation Initiale/Formation Continue								
Responsable de la Formation : Henri PARIS						Code VET : 160					Alternance/Contrat Professionnel								
Responsable de l'Année : Cédric MASCLET											Alternance/Apprentissage								
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 9																			
Analyse mécanique		PAX9GMAA	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	Ecrit	2h	1	Oui	1	Oral		1	20			40
Industrialisation		PAX9GMAB	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,67	Ecrit	3h	1,33	Oui	0,67	Oral		1,33				20
Anglais*		PAX9ANGM	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,2	Oral		0,4	Oui	0,2	Oral		0,4			24	
						Ecrit ou Oral	0,4				Oui	0,4							
OU																			
Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement**																			
3 ECTS à choisir parmi :																			
Enseignement Transversal à Choix																			
Vision industrielle en entreprise		Code SET	X	3															
		PAX9GMAI	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	1				Non		Oral		1			30	
12 ECTS à choisir parmi :																			
Conception intégrée et collaborative		PAX9GMAC	X	6	2	Ecrit et/ou Oral	2				Oui	1	Oral		1	20	20		20
Optimisation des composants mécaniques		PAX9GMAD	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	1				Non		Oral		1			30	
Techniques avancées de production		PAX9GMAE	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	1				Non		Oral		1			15	16
Research design in industrial engineering		PAX9GMAJ	X	6	2	Ecrit rapport	2				Non		Oral		2			30	
Fabrication avancée		PAX9GMAK	X	6	2	Ecrit et/ou Oral	2				Non		Oral		2			30	
				Total ECTS / Semestre	30										Total Nbre d'heures	40,00	20,00	159,00	96,00

Commentaires :

* Obligatoire si niveau inférieur à B2.

** Les MCC dépendent de l'ETC choisie.

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 : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 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 :

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 : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 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)	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		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 : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 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 10										
Stage	PAGMXTAA	O	30	10			X			X

Commentaires :
