

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Mécanique						Code Diplôme : PAMMEC1					Date approbation CFVU : 13/06/2019									
Parcours-type : Génie Mécanique						Code VDI : 109					N° de version dans l'accréditation : 1									
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAM1GM					Formation Initiale									
Responsable de la Formation : Henri PARIS						Code VET : 190					Présentiel									
Responsable de l'Année : Gilles FOUCAULT																				
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 ET COMPETENCES										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 %					
<b>SEMESTRE 7</b>																				
Instrumentation et mesures		PAX7MIAA	O	6	2	Ecrit - rapport	0,5	Ecrit	2h	1,5	Oui	0,5	Ecrit ou Oral	2h	1,5	39			21	
Projet pluridisciplinaire partie 1		PAX7MIAC	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	1				Non		Ecrit et/ou oral	2h	1	4,5		5	20,5	
Dynamique des structures		PAX7MIAH	O	3	1	Ecrit - rapport	0,3	Ecrit	3h	0,7	Oui	0,3	Ecrit ou Oral	3h	0,7	18	6		6	
Intégration métiers et gestion de données techniques		PAX7MIAJ	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,66	Ecrit	2h	0,34	Oui	0,66	Oral		0,34	9			21	
Simulation de mécanismes		PAX7MIAK	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	1				Non		Oral		1	3			27	
Conception de systèmes et cycle de vie 1		PAX7MIAL	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	1				Oui	0,5	Ecrit ou Oral		0,5	8	9		13	
Mécanique non-linéaire des matériaux déformables		PAX7MIAM	O	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	Ecrit	2h	0,7	Oui	0,3	autre		0,7				30	
Programmation objet C++		PAX7MIAO	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	1				Non		Oral		1	10,5			19,5	
<b>3 ECTS à choix (en fonction de la capacité d'accueil de Green campus) :</b>																				
Ingénierie pour le nucléaire		PAX7MIAN	X	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	Ecrit	2h	0,7	Oui	0,3	Ecrit ou Oral	2h	0,7				30	
Green campus		Code SET	X			Modalités selon le SET														30
				Total ECTS / Semestre	30											Total Nbre d'heures	92,00	15,00	95,00	128,00

Commentaires :

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 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 : Gilles FOUCAULT</b>					Code Diplôme : PAMMEC1 Code VDI : 109 Code Etape : PAM1GM Code VET : 190		Date approbation CFVU : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale 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
<b>SEMESTRE 7</b>										
Instrumentation et mesures	PAX7MIAA	O	6	2			X			X
Projet pluridisciplinaire partie 1	PAX7MIAC	O	3	1			X			X
Dynamique des structures	PAX7MIAH	O	3	1			X			X
Intégration métiers et gestion de données techniques	PAX7MIAJ	O	3	1			X			X
Simulation de mécanismes	PAX7MIAK	O	3	1			X			X
Conception de systèmes et cycle de vie 1	PAX7MIAL	O	3	1			X			X
Mécanique non-linéaire des matériaux déformables	PAX7MIAM	O	3	1			X			X
Programmation objet C++	PAX7MIAO	O	3	1			X			X
Ingénierie pour le nucléaire	PAX7MIAN	X	3	1			X			X
Green campus	Code SET	X	3	1			X			X

**Commentaires :**



<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 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 : Gilles FOUCAULT</b>					Code Diplôme : PAMMEC1 Code VDI : 109 Code Etape : PAM1GM Code VET : 190		Date approbation CFVU : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale 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
<b>SEMESTRE 8</b>										
Anglais*	UIW8SAN1	ETC	3	1			X			X
OU							X			X
Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement**	Code SET	ETC	3	1			X			X
Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement ***	Code SET	ETC	3	1			X			X
Projet pluridisciplinaire partie 2	PAX8MIAB	O	3	1			X			X
Mécanique des matériaux solides II	PAX8MIAE	O	3	1			X			X
Production	PAX8MIAH	O	6	2			X			X
Motorisations électriques et asservissements linéaires	PAX8MIAI	O	6	2			X			X
Conception de systèmes et cycle de vie 2	PAX8MIAJ	O	3	1			X			X
Programmation en environnement CAO	PAX8MIAL	O	3	1			X			X

**Commentaires :**