

UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STS / Mécanique / Génie Mécanique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Henri Paris Responsable de l'Année : Jean-Luc Marcelin	Intitulé Diplôme : Master 2 Mécanique parcours Génie Mécanique Code VDI : PAMMEC1/136 Intitulé Etape : Master 2 Mécanique parcours Génie Mécanique Code VET : PAM2GM/160 Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Régime Formation Modalité Formation
---	---

**SESSION 1**

Code APOGEE	Nature	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	ECTS	Coef (1)+(2)	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Nature de l'épreuve	Coef. (1) ou %	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef. (2) ou %	OUI nouveau coef. (1) ou %	OUI nouveau coef. (2) ou %	NON
<b>SEMESTRE 9</b>												
PAX9GMAA	O	Analyse mécanique	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	écrit	2h	1			x
PAX9GMAB	O	Industrialisation	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,67	écrit	3h	1,33			x
PAX9ANGM	O	Anglais*	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,2	oral		0,4			x
		OU			Ecrit ou Oral	0,4						
		Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement**										
Code SET	ETC	ETC 3 ECTS au choix parmi la liste des ETC de l'établissement <b>ou</b>	3	1	MCC fixées par le SET							x
à coder	X	Vision industrielle en entreprise	3	1	Ecrit et/ou Oral	1						x
		<b>12 ECTS à choisir parmi :</b>										
PAX9GMAC	X	Conception intégrée et collaborative	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	écrit	2h	1			x
PAX9GMAD	X	Optimisation des composants mécaniques	3	1	Ecrit et/ou Oral	1						x
PAX9GMAE	X	Techniques avancées de production	3	1	Ecrit et/ou Oral	1						x
PAX9GMAF	X	Méthodes de conception intégrée	6	2	Ecrit et/ou Oral	2						x
PAX9GMAG	X	Research design in industrial engineering	3	1	Ecrit - rapport	1						x
PAX9GMAH	X	Fabrication avancée	3	1	Ecrit et/ou Oral	1						x
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
<b>Total ECTS/Semestre</b>			<b>30</b>									

Commentaires :

\* Obligatoire si niveau inférieur à B2.

\*\* Les MCC dépendent de l'ETC choisie.

UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STS / Mécanique / Génie Mécanique Parcours pédagogique (le cas échéant) :  Responsable de la Formation : Henri Paris Responsable de l'Année : Jean-Luc Marcelin	Intitulé Diplôme : Master 2 Mécanique parcours Génie Mécanique Code VDI : PAMMEC1/136 Intitulé Etape : Master 2 Mécanique parcours Génie Mécanique Code VET : PAM2GM/160 Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Régime Formation Modalité Formation
---	---

**SESSION 2**

Code APOGEE	Nature	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	ECTS	Coef (1)+(2)	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Report des notes de Session 1	Coef. (1) ou %	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	OUI nouveau coef. (1) ou %	OUI nouveau coef. (2) ou %	NON
<b>SEMESTRE 9</b>												
PAX9GMAA	O	Analyse mécanique	6	2	oui	1	oral		1			x
PAX9GMAB	O	Industrialisation	6	2	oui	0,67	oral		1,33			x
PAX9ANGM	O	Anglais*	3	1	oui	0,2	oral		0,4			x
					oui	0,4						
		OU										
		Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement**										
Code SET	ETC	ETC 3 ECTS au choix <b>ou</b>	3	1			MCC fixées par le SET					x
à coder	X	Vision industrielle en entreprise	3	1	non		oral		1			x
		<b>12 ECTS à choisir parmi :</b>										
PAX9GMAC	X	Conception intégrée et collaborative	6	2	oui	1	oral		1			x
PAX9GMAD	X	Optimisation des composants mécaniques	3	1			oral		1			x
PAX9GMAE	X	Techniques avancées de production	3	1			oral		1			x
PAX9GMAF	X	Méthodes de conception intégrée	6	2			oral		2			x
PAX9GMAG	X	Research design in industrial engineering	3	1			oral		1			x
PAX9GMAH	X	Fabrication avancée	3	1			oral		1			x
<b>Total ECTS/Semestre</b>			<b>30</b>									

**Commentaires :**  
 \* Obligatoire si niveau inférieur à B2.  
 \*\* Les MCC dépendent de l'ETC choisie.

## MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STS / Mécanique / Génie Mécanique Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Intitulé Diplôme : Master 2 Mécanique parcours Génie Mécanique Code VDI : PAMMEC1/136 Intitulé Etape : Master 2 Mécanique parcours Génie Mécanique Code VET : PAM2GM/160 Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Régime Formation Modalité Formation			
Responsable de la Formation : Henri Paris Responsable de l'Année : Jean-Luc Marcelin								
Code APOGEE	Nature	ECTS	Coef.	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Nombre d'heures			
					CM	TD	CM/TD	TP
<b>SEMESTRE 9</b>								
PAX9GMAA	○	6	2	UE Analyse mécanique	20			40
PAX9GMAB	○	6	2	UE Industrialisation			40	20
PAX9ANGM	○	3	1	UE Anglais			24	
Code SET	ETC	3	1	UET			30	
à coder				Vision industrielle en entreprise			30	
PAX9GMAC	x	6	2	UE Conception intégrée et collaborative	20	20		20
PAX9GMAD	x	3	1	UE Optimisation des composants mécaniques			30	
PAX9GMAE	x	3	1	UE Techniques avancées de production			15	16
PAX9GMAF	x	6	2	UE Méthodes de conception intégrée			60	
PAX9GMAG	x	3	1	UE Research design in industrial engineering			30	
PAX9GMAH	x	3	1	UE Fabrication avancée			30	
<b>TOTAL HEURES</b>								

## MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STS / Mécanique / Génie Mécanique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Henri Paris Responsable de l'Année : Jean-Luc Marcelin	Intitulé Diplôme : Master 2 Mécanique parcours Génie Mécanique Code VDI : PAMMEC1/136 Intitulé Etape : Master 2 Mécanique parcours Génie Mécanique Code VET : PAM2GM/160 Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Régime Formation Modalité Formation
---	---

## SESSION 1

Code APOGEE	Nature	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	ECTS	Coef (1)+(2)	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Nature de l'épreuve	Coef. (1) ou %	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef. (2) ou %	OUI nouveau coef. (1) ou %	OUI nouveau coef. (2) ou %	NON
<b>SEMESTRE 10</b>												
PAGMXTAA	O	Stage	30	10			Ecrit et/ou Oral		10			x
<b>Total ECTS/Semestre</b>			30									

Commentaires : pas de seconde session pour le stage

UFR : PHITEM

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STS / Mécanique / Génie Mécanique</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : Henri Paris</p> <p>Responsable de l'Année : Jean-Luc Marcelin</p>	<p>Intitulé Diplôme : Master 2 Mécanique parcours Génie Mécanique</p> <p>Code VDI : PAMMEC1/136</p> <p>Intitulé Etape : Master 2 Mécanique parcours Génie Mécanique</p> <p>Code VET : PAM2GM/160</p> <p>Date approbation CFVU : 22/09/2016</p> <p>N° de version dans l'accréditation : 1</p> <p>Régime Formation</p> <p>Modalité Formation</p>
---	--

SESSION 2

Code APOGEE	Nature	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	ECTS	Coef. (1)+(2)	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Report des notes de Session 1	Coef. (1) ou %	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	OUI nouveau coef. (1) ou %	OUI nouveau coef. (2) ou %	NON
<b>SEMESTRE 10</b>												
PAGMXTAA	O	Stage	30					pas de 2nde session report note session 1				
<b>Total ECTS/Semestre</b>				30								

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STS / Mécanique / Génie Mécanique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Responsable de l'Année :					Intitulé Diplôme : Master 2 Mécanique parcours Génie Mécanique Code VDI : PAMMEC1/136 Intitulé Etape : Master 2 Mécanique parcours Génie Mécanique Code VET : PAM2GM/160 Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Régime Formation Modalité Formation			
Code APOGEE	Nature	ECTS	Coef.	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Nombre d'heures			
					CM	TD	CM/TD	TP
SEMESTRE 10								
PAGMXTAA	O	30	10	Stage				
TOTAL HEURES								