

<b>Année/Domaine/Mention/Parcours-type :</b> Licence 3ème année / STS / Mécanique / Mécanique PALMEC1/126 <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b>  <b>Responsable de la Formation : G. Chagnon</b> <b>Responsable de l'Année : N. Connesson</b>	<b>Intitulé Diplôme :</b> Code VDI : PALMEC1/126 <b>Intitulé Etape :</b> Code VET : PAL3ME/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Régime Formation Modalité Formation
---	---

**SESSION 1**

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Nature de l'épreuve	Coef (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef (2)	OUI nouveau coef (1)	OUI nouveau coef (2)	NON

**SEMESTRE 5**

PAX5MEAA	O	Mk Maths 1 UE Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 1	3	1	Ecrit - devoir surveillé	50	E	1h30	50			X
PAX5MEAB	O	Mk MMC UE Mécanique des milieux continus	6	2	Ecrit - devoir surveillé	50	E	4h	50			X
PAX5MEAC	O	Mk Energetique UE Méthodes énergétiques en mécaniques	3	1	Ecrit - devoir surveillé	33	E	2h	67			X
PAX5MEAD	O	Mk Flu Incomp UE Mk Fluides incompressibles	3	1	Ecrit - devoir surveillé	30	E	2h	70			X
PAX5MEAE	O	Mk Proba stat UE Proba-stat	3	1	Ecrit - devoir surveillé	33	E	1h30	67			X
PAX5MEAF	O	Mk Pompes UE Introduction aux circuits hydrauliques et aux pompes	3	1	Ecrit - rapport	50	E	1h	50			X
PAX5MEAG	O	Mk fluides comp UE Mécanique des fluides compressibles	3	1	Ecrit - devoir maison	50	E	1h30	50			X
PAX5MEAH	O	Mk Dessin tech UE Communication et representations de systèmes mécaniques	3	1	Ecrit - rapport	50						X
					Ecrit - devoir surveillé	50						
UIW5SAN1	O	ANG 530 UE Anglais	3	1	Ecrit - devoir surveillé	60	E	1h	40			X
					...							

**Total ECTS/Semestre** 30

**Commentaires :**

UFR : PHITEM \_\_\_\_\_

<b>Année/Domaine/Mention/Parcours-type :</b> Licence 3ème année / STS / Mécanique / Mécanique PALMEC1/126 <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b>  <b>Responsable de la Formation : G. Chagnon</b> <b>Responsable de l'Année : N. Connesson</b>	<b>Intitulé Diplôme :</b> Code VDI : PALMEC1/126 <b>Intitulé Etape :</b> Code VET : PAL3ME/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Régime Formation Modalité Formation
---	---

**SESSION 2**

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Report des notes de Session 1	Coef. (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2)	OUI nouveau coef. (1)	OUI nouveau coef. (2)	NON
<b>SEMESTRE 5</b>												
PAX5MEAA	O	Mk Maths 1 UE Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 1	3	1	Oui	50	E**	2h	50			X
PAX5MEAB	O	Mk MMC UE Mécanique des milieux continus	6	2	Oui	50	E**	4h	50			X
PAX5MEAC	O	Mk Energetique UE Méthodes énergétiques en mécaniques	3	1	Oui	33	E**	2h	67			X
PAX5MEAD	O	Mk Flu Incomp UE Mk Fluides incompressibles	3	1	Oui	30	E**	2h	70			X
PAX5MEAE	O	Mk Proba stat UE Proba-stat	3	1	Oui	33	E**	1h30	67			X
PAX5MEAF	O	Mk Pompes UE Introduction aux circuits hydrauliques et aux pompes	3	1	Oui	50	E**	1h	50			X
PAX5MEAG	O	Mk fluides comp UE Mécanique des fluides compressibles	3	1	Oui	50	E**	1h30	50			X
PAX5MEAH	O	Mk Dessin tech UE Communication et représentations de systèmes mécaniques	3	1	Oui	50	E**	1h	50			X
					Non	50						
UIW5SAN1	O	ANG 530 UE Anglais	3	1	Oui	60	E**	1h	40		X	
<b>Total ECTS/Semestre</b>			<b>30</b>									

\*\* En fonction des effectifs, les examens de rattrapage seront sous forme d'examen écrit ou oral.

## MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : PhITEM \_\_\_\_\_

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS / Mécanique / Mécanique PALMEC1/126 Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : G. Chagnon Responsable de l'Année : N. Connesson					Intitulé Diplôme : Code VDI : PALMEC1/126 Intitulé Etape : Code VET : PAL3ME/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Régime Formation Modalité Formation		
Code de l'UE	Nature de l'UE	ECTS	Coef UE	Intitulé de l'UE	Nombre d'heures		
					CM	TD	TP
<b>SEMESTRE 5</b>							
PAX5MEAA			3	Mk Maths 1 UE Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 1	12	13,5	0
PAX5MEAB			6	Mk MMC UE Mécanique des milieux continus	24	25,5	0
PAX5MEAC			3	Mk Energetique UE Méthodes énergétiques en mécaniques	12	13,5	0
PAX5MEAD			3	Mk Flu Incomp UE Mk Fluides incompressibles	13,5	13,5	0
PAX5MEAE			3	Mk Proba stat UE Proba-stat	12	10,5	0
PAX5MEAF			3	Mk Pompes UE Introduction aux circuits hydrauliques et aux pompes	6	4,5	10
PAX5MEAG			3	Mk fluides comp UE Mécanique des fluides compressibles	16,5	16,5	
PAX5MEAH			3	Mk Dessin tech UE Communication et representations de systèmes mécaniques	3	7,5	12
UIW5SAN1			3	ANG 530 UE Anglais	12	12	0
<b>TOTAL HEURES</b>					111	117	22

UFR : PhITEM \_\_\_\_\_

<b>Année/Domaine/Mention/Parcours-type :</b> Licence 3ème année / STS / Mécanique / Mécanique PALMEC1/126 <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b>  <b>Responsable de la Formation : G. Chagnon</b> <b>Responsable de l'Année : N. Connesson</b>	<b>Intitulé Diplôme :</b> Code VDI : PALMEC1/126 <b>Intitulé Etape :</b> Code VET : PAL3ME/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Régime Formation Modalité Formation
---	---

**SESSION 1**

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Nature de l'épreuve	Coef (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef (2)	OUI nouveau coef (1)	OUI nouveau coef (2)	NON

**SEMESTRE 6**

PAX6MEAA	<input type="radio"/>	Mk Math 2 UE Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 2	6	2	Ecrit - devoir surveillé	20	E	3h	60			X
	<input type="radio"/>				Ecrit - devoir surveillé	20						
PAX6MEAB	<input type="radio"/>	Mk RDM UE Résistance des matériaux	3	1	Ecrit - devoir surveillé	40	E	2h	60			X
PAX6MEAC	<input type="radio"/>	Mk EF linéaires UE Modélisation EF linéaires	3	1	Ecrit - devoir surveillé	20	E	2h	80			X
PAX6MEAD	<input type="radio"/>	Mk app EF linéaires UE Application des EF linéaires	3	1	Ecrit - rapport	50	E	2h	50			X
PAX6MEAE	<input type="radio"/>	Mk non élastique UE Comportement non élastiques écoulement mat solides, granulaires	3	1	Ecrit - devoir surveillé	20	E	2h	80			X
PAX6MEAF	<input type="radio"/>	UE La mécanique et ses applications	3	1	Oral - exposé	100	Pas d'examen					X
PAX6MEAG	<input type="radio"/>	Mk Dynamique UE Dynamique linéaire	3	1	Ecrit - devoir surveillé	50	E	2h	50			X
PAME6TAA	<input type="radio"/>	STG 660 UE Stage	6	2	Ecrit - rapport stage	25						X
					Note de stage (donnée par l'encadrant)	50						
					Oral	25						
<b>Total ECTS/Semestre</b>												

**Commentaires :**

UFR : PHITEM \_\_\_\_\_

<p><b>Année/Domaine/Mention/Parcours-type :</b> Licence 3ème année / STS / Mécanique / Mécanique PALMEC1/126</p> <p><b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b></p> <p><b>Responsable de la Formation : G. Chagnon</b></p> <p><b>Responsable de l'Année : N. Connesson</b></p>	<p><b>Intitulé Diplôme :</b> Code VDI : PALMEC1/126</p> <p><b>Intitulé Etape :</b> Code VET : PAL3ME/160</p> <p><b>Date approbation CFVU : 16/06/2016</b></p> <p><b>N° de version dans l'accréditation :</b> Régime Formation Modalité Formation</p>
---	--

**SESSION 2**

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Report des notes de Session 1	Coef. (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2)	OUI nouveau coef. (1)	OUI nouveau coef. (2)	NON
<b>SEMESTRE 6</b>												
PAX6MEAA	O	Mk Math 2 UE Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 2	6	2	Oui	20	E**	3h	60			X
					Oui	20						
PAX6MEAB	O	Mk RDM UE Résistance des matériaux	3	1	Oui	40	E**	2h	60			X
PAX6MEAC	O	Mk EF lineaires UE Modélisation EF linéaires	3	1	Oui	20	E**	2h	80			X
PAX6MEAD	O	Mk app EF lineaires UE Application des EF linéaires	3	1	Oui	50	E**	2h	50			X
PAX6MEAE	O	Mk non elastique UE Comportement non élastiques écoulement mat solides, granulaires	3	1	Oui	20	E**	2h	80			X
PAX6MEAF	O	UE La mécanique et ses applications	3	1	Oui	100	Pas d'examen					
PAX6MEAG	O	Mk Dynamique UE Dynamique linéaire	3	1	Oui	50	E**	2h	50			X
PAME6TAA	O	STG 660 UE Stage	6	2	Oui	25						
					Oui	50						
					Oui	25						
<b>Total ECTS/Semestre</b>				<b>30</b>								

\*\* En fonction des effectifs, les examens de rattrapage seront sous forme d'examen écrit ou oral.

UFR : PHITEM \_\_\_\_\_

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS /Mécanique / Mécanique PALMEC1/126 Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : G. Chagnon Responsable de l'Année : N. Connesson					Intitulé Diplôme : Code VDI : PALMEC1/126 Intitulé Etape : Code VET : PAL3ME/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Régime Formation Modalité Formation		
Code de l'UE	Nature de l'UE	ECTS	Coef UE	Intitulé de l'UE	Nombre d'heures		
					CM	TD	TP
<b>SEMESTRE 6</b>							
PAX6MEAA	O	6		Mk Math 2 UE Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 2	24	21	15
PAX6MEAB	O	3		Mk RDM UE Résistance des matériaux	12	12	0
PAX6MEAC	O	3		Mk EF linéaires UE Modélisation EF linéaires	10,5	9	4,5
PAX6MEAD	O	3		Mk app EF linéaires UE Application des EF linéaires	0	0	24
PAX6MEAE	O	3		Mk non élastique UE Comportement non élastiques écou mat solides, granulaires	12	12	0
PAX6MEAF	O	3		UE La mécanique et ses applications	18	0	3
PAX6MEAG	O	3		Mk Dynamique UE Dynamique linéaire	12	10,5	0
PAME6TAA	O	6		STG 660 UE Stage	0	0	50
<b>TOTAL HEURES</b>					<b>88,5</b>	<b>64,5</b>	<b>96,5</b>