

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Master STS mention Physique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Matière complexe, matière vivante Responsable de la Formation : Thierry KLEIN Responsable de l'Année : Judith PETERS	Intitulé Diplôme : Master STS mention Physique/Matière complexe, matière vivante Code VDI : PAMPHY1/126 Intitulé Etape : Master 2 Matière complexe, matière vivante Code VET : PAM2MC/168 Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
SEMESTRE 1												
PAX9ANGM	O	Anglais*	3	1	Ecrit et/ou Oral	0.2	oral		0.4			non
					Ecrit et/ou Oral	0,4						
		OU										
		Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement**										
PAX9MCAA	O	Physique des Systèmes Vivants I /Physics of living matter 1	3	1	...		écrit	2h	1			non
PAX9MCAC	O	Fluides Complexes/Complex fluids	3	1	...		écrit	2h	1			non
PAX9MCAD	O	Grands Instruments/Large scale facilities	3	1	...		écrit	2h	1			non
PAX9MCAB	O	Matière molle/Soft matter	3	1	...		écrit	2h	1			non
PAX9MCAE	O	Méthodes numériques/Numericals methods	3	1	...		écrit	2h	1			non
		Choisir 4 UE de 3 ECTS chacune parmi										
PAX9MCAF	X	Physique statistique hors équilibre /Out-of-equilibrium statistical physics	3	1	...		écrit	2h	1			non
PAX9MCAH	X	Physique des Systèmes Vivants II /Physics of living matter 2	3	1	...		écrit	2h	1			non
PAX9MCAI	X	Transitions de phases	3	1	...		écrit	2h	1			non
PAX9MCAG	X	Projet expérimental/Experimental project	3	1	Ecrit - rapport	1						non
		Possibilité de choisir 4 UE à 3ECTS chacune au sein de M2 Physique parcours Matière Quantique			...							
					...							
					...							
					...							
					...							
Total ECTS/Semestre			30									

Commentaires :
*Obligatoire si niveau inférieur à B2.

** Les MCC dépendent de l'ETC choisie.

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Master STS mention Physique</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) : Matière complexe, matière vivante</p> <p>Responsable de la Formation : Thierry KLEIN</p> <p>Responsable de l'Année : Judith PETERS</p>	<p>Intitulé Diplôme : Master STS mention Physique/Matière complexe, matière vivante</p> <p>Code VDI : PAMPHY1/126</p> <p>Intitulé Etape : Master 2 Matière complexe, matière vivante</p> <p>Code VET : PAM2MC/168</p> <p>Date approbation CFVU : 22/09/2016</p> <p>N° de version dans l'accréditation : 1</p> <p>Formation Initiale/Formation Continue</p> <p>Présentiel</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
SEMESTRE 1												
PAX9ANGM	O	Anglais *	3	1	oui	0,6	oral		0,4			X
		OU										
		Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement**										
PAX9MCAA	O	Physique des Systèmes Vivants I /Physics of living matter 1	3	1	...		écrit ou oral		1			X
PAX9MCAC	O	Fluides Complexes/Complex fluids	3	1	...		écrit ou oral		1			X
PAX9MCAD	O	Grands Instruments/Large scale facilities	3	1	...		écrit ou oral		1			X
PAX9MCAB	O	Matière molle/Soft matter	3	1	...		écrit ou oral		1			X
PAX9MCAE	O	Méthodes numériques/Numericals methods	3	1	...		écrit ou oral		1			X
		Choisir 4 UE de 3 ECTS chacune parmi										
PAX9MCAF	X	Physique statistique hors équilibre/Out-of-equilibrium statistical physics	3	1	...		écrit ou oral		1			X
PAX9MCAH	X	Physique des Systèmes Vivants II/Physics of living matter 2	3	1	...		écrit ou oral		1			X
PAX9MCAI	X	Transitions de phases	3	1	...		écrit ou oral		1			X
PAX9MCAG	X	Projet expérimental/Experimental project	x	1	...		pas de 2eme session					X
		Possibilité de choisir 4 UE à 3ECTS chacune au sein de M2 Physique parcours Matière Quantique										
Total ECTS/Semestre			30									

Commentaires :

*Obligatoire si niveau inférieur à B2.

** Les MCC dépendent de l'ETC choisie.

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : 2016-17, STS, Physique, Matière complexe, matière vivante Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Thierry Klein Responsable de l'Année : Judith Peters					Intitulé Diplôme : Master STS mention Physique/MCMV Code VDI : PAMPHY1/126 Intitulé Etape : Master 2 Matière complexe, matière vivante Code VET : PAM2MC/168 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 1								
PAX9ANGM	O	3	1	Anglais			22	
PAX9MCAA	O	3	1	Physique des Systèmes Vivants I/Physics of living matter 1			22.5	
PAX9MCAC	O	3	1	Fluides Complexes/Complex fluids			22.5	
PAX9MCAD	O	3	1	Grands Instruments/Large scale facilities			22.5	
PAX9MCAB	O	3	1	Matière molle/Soft matter			22.5	
PAX9MCAE	O	3	1	Méthodes numériques/Numericals methods			22.5	
				Choisir 4 UE de 3 ECTS chacune parmi				
PAX9MCAF	X	3	1	Physique statistique hors équilibre /Out-of-equilibrium statistical physics			22.5	
PAX9MCAH	X	3	1	Physique des Systèmes Vivants II/Physics of living matter 2			22.5	
PAX9MCAI	X	3	1	Transitions de phases			22.5	
PAX9MCAG	X	3	1	Projet expérimental/Experimental project	6			16
TOTAL HEURES					6	0	202	16

UFR : PHITEM

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Master STS mention Physique</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) : Matière complexe, matière vivante</p> <p>Responsable de la Formation : Thierry KLEIN</p> <p>Responsable de l'Année : Judith PETERS</p>	<p>Intitulé Diplôme : Master STS mention Physique/Matière complexe, matière vivante</p> <p>Code VDI : PAMPHY1/126</p> <p>Intitulé Etape : Master 2 Matière complexe, matière vivante</p> <p>Code VET : PAM2MC/168</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 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

SEMESTRE 2

PAMCXTAA	O	Stage	27	9			Ecrit ou Oral		9			x
PAXXCUIA	O	Gestion de projet entrepreneurial	3	1			Projet		1			x
Total ECTS/Semestre			30									

Commentaires :

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Master STS mention Physique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Matière complexe, matière vivante Responsable de la Formation : Thierry KLEIN Responsable de l'Année : Judith PETERS	Intitulé Diplôme : Master STS mention Physique/Matière complexe, matière vivante Code VDI : PAMPHY1/126 Intitulé Etape : Master 2 Matière complexe, matière vivante Code VET : PAM2MC/168 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
SEMESTRE 2												
PAMCXTAA	O	Stage	27	9	pas de 2eme session, report de note de session 1							x
PAXXCUIA	O	Gestion de projet entrepreneurial	3	1	pas de 2eme session, report de note de session 1							x
Total ECTS/Semestre				30								

Commentaires :

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : PhITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : 2016-17, STS, Physique, Matière complexe, matière vivante					Intitulé Diplôme : Master STS mention Physique/MCMV Code VDI : PAMPHY1/126 Intitulé Etape : Master 2 Matière complexe, matière vivante Code VET : PAM2MC/168 Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Régime Formation Modalité Formation			
Parcours pédagogique (le cas échéant) :								
Responsable de la Formation : Thierry Klein								
Responsable de l'Année : Judith Peters								
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 2								
PAMCXTAA	O	27	9	Stage				
PAXXCUA	O	3	1	Gestion de projet entrepreneurial			24	
TOTAL HEURES					0	0	24	0