

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 2 STS mention Physique Parcours-type : Technique de Commercialisation en Optique (OPTICO) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jonathan FERREIRA / Signe SEIDELIN Responsable de l'Année : Patricia Segonds						Code Diplôme : PAMPHY1 Code VDI : 196 Code Etape : PAM2TC Code VET : 168					Date approbation CFVU : 05/07/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue 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)	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																		
Marketing : approach to foreign markets	YAST9U11	O	3	1	O Exposé	0,5	Oral	1h30	0,5	Oui	0,5	Oral	1h30	0,5	60	20		
Sale and commercial negotiation	YAST9U10	O	6	2	Oral	1	Oral	2h	1	Oui	1	Oral	2h	1	40	40		
Sociological and multicultural approach	YAST9U12	O	3	1	Oral	0,5	Oral	2h	0,5	Oui	0,5	Oral	2h	0,5	60	20		
Company knowledge and management	YAST9U13	O	3	1	O Exposé	0,5	Oral	2h	0,5	Oui	0,5	Oral	2h	0,5	60	20		
Project management	YAST9U14	O	3	1	E Dev maison	0,5	Oral		0,5	Oui	0,5	Oral		0,5			25	
Optics lasers and cross-training between selling and science	PAX9TCAA	O	3	1	O Exposé	0,7	Oral		0,3	Oui	0,7	Oral		0,3	60	20		
Principles of instrumental analysis	PAX9TCAB	O	3	1	Oral	0,4	Oral		0,6	Non		Oral		1	60	20		
Imaging technologies for life sciences	PAX9TCAC	O	3	1	O Soutenance	1				Non		Oral	1h30	1	60	20		
Relationship with the professional world	YAST9U18	O	3	1	Oral	0,5	Oral		0,5	Oui	0,5	Oral		0,5			25	
Total ECTS / Semestre			30	Total Nbre d'heures										400,00	160,00	50,00		

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 2 STS mention Physique Parcours-type : Technique de Commercialisation en Optique (OPTICO) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jonathan FERREIRA / Signe SEIDELIN Responsable de l'Année : Patricia Segonds					Code Diplôme : PAMPHY1 Code VDI : 196 Code Etape : PAM2TC Code VET : 168		Date approbation CFVU : 05/07/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue 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
SEMESTRE 9										
Marketing : approach to foreign markets	YAST9U11	O	3	1				X		X
Sale and commercial negotiation	YAST9U10	O	6	2				X		X
Sociological and multicultural approach	YAST9U12	O	3	1				X		X
Company knowledge and management	YAST9U13	O	3	1				X		X
Project management	YAST9U14	O	3	1				X		X
Optics lasers and cross-training between selling and science	PAX9TCAA	O	3	1				X		X
Principles of instrumental analysis	PAX9TCAB	O	3	1				X		X
Imaging technologies for life science	PAX9TCAC	O	3	1				X		X
Relationship with the professional world	YAST9U18	O	3	1				X		X
Commentaires :										

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention :</b> Master 2 STS mention Physique <b>Parcours-type :</b> Technique de Commercialisation en Optique (OPTICO) <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation :</b> Jonathan FERREIRA / Signe SEIDELIN <b>Responsable de l'Année :</b> Patricia Segonds	<b>Code Diplôme :</b> PAMPHY1 <b>Code VDI :</b> 196 <b>Code Etape :</b> PAM2TC <b>Code VET :</b> 168	<b>Date approbation CFVU :</b> 05/07/2018 <b>N° de version dans l'accréditation :</b> 3 <b>Formation Initiale/Formation Continue</b> 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)	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 %								
<b>SEMESTRE 10</b>																						
Stage	PATCXATA	O	27	9	Ecrit - mémoire	4	Oral soutenance		5	PAS DE SESSION 2												
Anglais*	PAXXANGM	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,2	Oral		0,4	Oui	0,2	Oral		0,4					22			
OU					Ecrit et/ou Oral	0,4				Oui	0,4											
Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement**	Code SET		3	1	Selon les modalités de l'UE choisie																	
Total ECTS / Semestre			30		Total Nbre d'heures													25,00				

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

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 2 STS mention Physique Parcours-type : Technique de Commercialisation en Optique (OPTICO) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jonathan FERREIRA / Signe SEIDELIN Responsable de l'Année : Patricia Segonds					Code Diplôme : PAMPHY1 Code VDI : 196 Code Etape : PAM2TC Code VET : 168		Date approbation CFVU : 05/07/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue 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 10</b>										
Stage	PATCXTAA	O	27	1			X			X
Anglais*	PAXXANGM	O	3				X			X
				9						
OU										
Enseignement transversal à choix proposé par l'établissement**	Code SET		3							
Commentaires :										