

Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS PHYSIQUE Parcours-type : PHYSIQUE RECHERCHE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Julien FAIVRE	Code Diplôme : PALPHY1 Code VDI : 101 Code Etape : PAL1RE Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 12/06/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 07/09/2023 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---	---

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si)	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)					NOMBRE D'HEURES					
								Evaluation initiale				Règle du Max			CM	TD	CM/TD	TP
								Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON				
SEMESTRE 1																		
Identification d'un questionnement au		CHI101 - Structure de la matière	EB, PCMM, PR	YAX1CH11	O ou X	6	2	E (atomistique)	20,00%	E, 2h	50,00%		X	18	33		6	
								E (TP cristalochimie)	10,00%									
								E (cristalochimie)	20,00%									
Usages digitaux et numériques		INF104 - Programmation et calcul pour la science		GBX1IN14	O	6	2	E et/ou O	20,00%	E, 2h	60,00%		X		16,5	16,5	28	
								E	20,00%									
Identification d'un questionnement au		MAT106 - Analyse réelle	PR, PCM Int, P	GBX1MT16	O ou X	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%	24	31,5			
								E	25,00%			0,00%						
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MAT107 - Algèbre linéaire appliquée	PR, PCM Int, P	GBX1MT17	O ou X	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%	24	31,5			
								E	25,00%			0,00%						
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MEC104 - Mécanique du point 1	PR, PCM Int, P	PAX1MC14	O ou X	3	1	E	30,00%	E, 2h	50,00%		X	9	15		8,5	
								TP	20,00%									
Exploitation de données à des fins d'an		PHY104 - Optique géométrique	M, PR, STE, IM	PAX1PH14	O ou X	3	1	TP (examen)	20,00%	E, 2h	50,00%		X	4,5	15		10,5	
								E	30,00%									
						Total ECTS / Semestre								79,50	142,50	16,50	53,00	

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si)	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)						NOMBRE D'HEURES					
									Evaluation initiale				Règle du Max		CM	TD	CM/TD	TP		
									Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %					NON	
SEMESTRE 2																				
Identification d'un questionnement au			MAT209 - Algèbre et analyse approfondies	IM, PR, P&M,	GBX2MT29	O ou X	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%		24	31,5			
Identification d'un questionnement au			MEC204 - Mécanique du point 2	PR, PCM Int, P	PAX2MC24	O ou X	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%			X	12	31,5		14	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils			PHY207 - Electricité : régimes continus et alternatifs	, PR, P&M, IM	PAX2PH27	O ou X	6	2	E + Rapport	25,00%	E, 2h	25,00%			X	12	22,5		20	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils			PHY209 - Introduction à la recherche et projet de recherche expérimentale		PAX2PH29	O	6	2	E	15,00%					X		8		36	
			UET1b (ETC)	MM, PR, PCM Int		O	3	1	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET									22		
Usages digitaux et numériques			Enseignement transversal à choix (ETC) Formation bureautique et internet												X		2			
Positionnement vis-à-vis d'un champ p			UET2a (Anglais 1 / PEP 1)	MM, PR, SPI, STE, IMA		O	3	1	Tests	75,00%					X		9			
			Anglais 1 Anglais 1 Projet d'exploration professionnel 1 Projet d'exploration professionnel 1						E Rapport	25,00%						1,5	3			
							Total ECTS / Semestre	30							49,50	129,50	0,00	70,00		

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)						
									Seconde chance				Règle du Max		
									Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 2															
Identification d'un questionnement au			MAT209 - Algèbre et analyse approfondies	IM, PR, P&M,	GBX2MT29	O ou X	6	2	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%
Identification d'un questionnement au			MEC204 - Mécanique du point 2	PR, PCM Int, P	PAX2MC24	O ou X	6	2	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%		X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils			PHY207 - Electricité : régimes continus et alternatifs	, PR, P&M, IM	PAX2PH27	O ou X	6	2	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 2h TP, 1h	25,00% 25,00%		X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils			PHY209 - Introduction à la recherche et projet de recherche expérimentale		PAX2PH29	O	6	2	NON	OUI NON NON	15,00%	O	85,00%		X
			UET1b (ETC) Enseignement transversal à choix (ETC) Formation bureautique et internet	MM, PR, PCM Int		O	3	1	NON	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET					
Usages digitaux et numériques			UET2a (Anglais 1 / PEP 1) Anglais 1 Anglais 1 Projet d'exploration professionnel 1 Projet d'exploration professionnel 1	MM, PR, SPI, STE, IMA		O	3	1	NON	Voir commentaires OUI NON OUI OUI	37,50% 25,00%	E, 1h	37,50%		X
							Total ECTS / Semestre	30							

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées