

Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS PHYSIQUE Parcours-type : PHYSIQUE-CHEMIE-MECANIQUE INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN Responsable de l'Année : Sophie DE BRION	Code Diplôme : PALPHY1 Code VDI : 111 Code Etape : PAL1PY Code VET : 218	Date approbation Conseil composante : 10/06/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---	---

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)					NOMBRE D'HEURES				
								Evaluation initiale			Règle du Max		CM	CM/TD	TD	TP	
								Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %					OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 1																	
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI131 - Structure of matter	t, BCH Int, P	YAX1CH91	O	6	2	E (atomistique) E (TP cristalochimie) E (cristallochimie)	20,00% 10,00% 20,00%	E, 2h	50,00%		X	18		33	6
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		INF131 - Computer science methods and programming techniques	CM Int, MIN I	GBX1IN91	O	6	2	E et/ou O E	20,00% 20,00%	E, 2h	60,00%		X		16,5	16,5	22
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAT106 - Analyse réelle	R, PCM Int, P	GBX1MT16	O	6	2	E E	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 100,00%		24		31,5	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT107 - Algèbre linéaire appliquée	R, PCM Int, P	GBX1MT17	O	6	2	E E	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 100,00%		24		31,5	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MEC104 - Mécanique du point 1	R, PCM Int, P	PAX1MC14	O	3	1	E TP	30,00% 20,00%	E, 2h	50,00%		X	9		15	8,5
Exploitation de données à des fins d'analyse		PHY134 - Geometrical optics	CM Int, MIN I	PAX1PH94	O	3	1	TP (examen) E + RT	20,00% 30,00%	E, 2h	50,00%		X		19,5		10,5
						Total ECTS / Semestre	30						75,00	36,00	127,50	47,00	

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

Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS PHYSIQUE Parcours-type : PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN Responsable de l'Année : Sophie DE BRION	Code Diplôme : PALPHY1 Code VDI : 111 Code Etape : PAL1PY Code VET : 218	Date approbation Conseil composante : 10/06/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	---	---

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 %	NON
SEMESTRE 1															
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI131 - Structure of matter	t, BCH Int, P	YAX1CH91	O	6	2	NON	NON	OUI	10,00%	E, 2h	70,00%	X	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		INF131 - Computer science methods and programming techniques	IM Int, MIN I	GBX1IN91	O	6	2	NON	OUI	OUI	20,00%	E, 2h	60,00%	X	
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAT106 - Analyse réelle	R, PCM Int, P	GBX1MT16	O	6	2	NON	OUI	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 100,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT107 - Algèbre linéaire appliquée	R, PCM Int, P	GBX1MT17	O	6	2	NON	OUI	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 100,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MEC104 - Mécanique du point 1	R, PCM Int, P	PAX1MC14	O	3	1	NON	OUI	OUI	30,00%	E, 2h	50,00%	X	
Exploitation de données à des fins d'analyse		PHY134 - Geometrical optics	IM Int, MIN I	PAX1PH94	O	3	1	NON	OUI	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	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

Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS PHYSIQUE Parcours-type : PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN Responsable de l'Année : Sophie DE BRION	Code Diplôme : PALPHY1 Code VDI : 111 Code Etape : PAL1PY Code VET : 218	Date approbation Conseil composante : 10/06/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	---	---

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)							NOMBRE D'HEURES				
								Evaluation initiale				Règle du Max			CM	CM/TD	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 sein d'un		CHI231 - General chemistry	CH Int, PCM I	YAX2CH91	O	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	15,00%	60,00%			21	12		
								TP (écrit + pratique)	16,66%	E, 1h	8,34%	25,00%							
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAT239 - Advanced algebra and analysis		GBX2MT99	O	6	2	E et/ou O	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%			31,5			
								E	25,00%			0,00%							
Identification d'un questionnement au sein d'un		MEC204 - Mécanique du point 2	R, PCM Int, P	PAX2MC24	O	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%			X		31,5	14		
								TP	25,00%										
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		PHY237 - Electricity: DC-AC		PAX2PH97	O	6	2	E	35,00%	TP, 2h	50,00%			X		19,5	20		
								RT	15,00%										
		UET1b (ETC)	MM, PR, PCM Int		O	3	1	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET									22		
		Enseignement transversal à choix (ETC)														2			
		Formation bureautique et internet																	
Usages digitaux et numériques		UET2c (PAN231 - Anglo-saxon culture / PEP 1)	MO Int, PCM Int		O	3	1	E						X			18		
		PAN231 - Anglo-saxon culture						O	75,00%										
		Projet d'exploration professionnel 1						Rapport + fiches PEC	25,00%							1,5	4,5		
							Total ECTS / Semestre	30								75,00	0,00	150,00	46,00

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

Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS PHYSIQUE Parcours-type : PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN Responsable de l'Année : Sophie DE BRION	Code Diplôme : PALPHY1 Code VDI : 111 Code Etape : PAL1PY Code VET : 218	Date approbation Conseil composante : 10/06/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	---	---

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 %	NON							
SEMESTRE 2																						
Identification d'un questionnement au sein d'un		CHI231 - General chemistry	CH Int, PCM I	YAX2CH91	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	15,00%	60,00%								
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAT239 - Advanced algebra and analysis		GBX2MT99	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%								
Identification d'un questionnement au sein d'un		MEC204 - Mécanique du point 2	R, PCM Int, P	PAX2MC24	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%			X							
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		PHY237 - Electricity: DC-AC		PAX2PH97	O	6	2	NON	OUI	35,00%	E, 2h	50,00%			X							
		UET1b (ETC)	MM, PR, PCM Int		O	3	1	NON					pas de règle de max		X							
Usages digitaux et numériques		Enseignement transversal à choix (ETC) Formation bureautique et internet						Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET														
		UET2c (PAN231 - Anglo-saxon culture / PEP 1) PAN231 - Anglo-saxon culture	IO Int, PCM Int		O	3	1	NON	Voir commentaires						X							
		Projet d'exploration professionnel 1							OUI	37,50%	O	37,50%										
									NON	25,00%												
									OUI	25,00%												
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