

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS PHYSIQUE						Code Diplôme : PALPHY1		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024							
		Parcours-type : PHYSIQUE-CHIMIE - MECANIQUE INTERNATIONAL						Code VDI : 111		Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024							
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL2PY		N° de version dans l'accréditation : 4							
		Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN						Code VET : 218		Formation Initiale/Formation Continue							
		Responsable de l'Année : Gabriel SEYFARTH								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		CHI331 - Chemical thermodynamics and kinetics	CH Int, PCM I	YAX3CH91	O	6	2	Rapport et examen écrit	20,00%	E, 2h	50,00%		X	22,5		25,5	12
								Ecrit CC2 en TD	15,00%								
								Ecrit CC1 semaine partiel	15,00%			pas de règle du max					
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAT307 - Courbes paramétrées et équations différentielles	M, PR, PCM I	GBX3MT37	O	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%	19,5		30	6
								E + TP (CR)	25,00%			0,00%					
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAT334 - Matrices and functions of multiple variables		GBX3MT94	O	6	2	E	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%	21		34,5	
								E	30,00%			0,00%					
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MEC301 - Mécanique des solides	PR, PCM Int,	PAX3MC31	X	6	2	Rapport	25,00%	E, 2h	50,00%	25,00%	75,00%	15		28,5	12
								E	25,00%			0,00%					
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		PHY301 - Electromagnétisme	PCM Int, P&	PAX3PH31	O	6	2	E	25,00%	E, 2h30	50,00%	0,00%	100,00%	25,5		30	
								E	25,00%			0,00%					
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		PHY332 - Thermodynamics		PAX3PH92	O	3	1	Rapport	10,00%	E, 2h	60,00%	10,00%	90,00%		27		3,5
								E	30,00%			0,00%					
		UET3b (Préparation IELTS + PEP 2)	t, MIN Int, P&	DAX3UT05	O	3	1	E					X			18	
		Préparation IELTS						O	75,00%								
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession		Projet d'exploration professionnel 2		DAX3PP30				Fiche PEC + Oral	25,00%					1,5		4,5	
							Total ECTS / Semestre	30					105,00	27,00	171,00	33,50	

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 : L2 STS PHYSIQUE						Code Diplôme : PALPHY1		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024												
		Parcours-type : PHYSIQUE-CHIMIE - MECANIQUE INTERNATIONAL						Code VDI : 111		Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024												
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL2PY		N° de version dans l'accréditation : 4												
		Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN						Code VET : 218		Formation Initiale/Formation Continue												
		Responsable de l'Année : Gabriel SEYFARTH								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 supplément aire (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		CHI331 - Chemical thermodynamics and kinetics	CH Int, PCM I	YAX3CH91	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00%	80,00%								
									OUI	15,00%			0,00%									
									OUI	15,00%			0,00%									
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAT307 - Courbes paramétrées et équations différentielles	M, PR, PCM I	GBX3MT37	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%								
									OUI	25,00%			0,00%									
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAT334 - Matrices and functions of multiple variables		GBX3MT94	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%								
									OUI	30,00%			0,00%									
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MEC301 - Mécanique des solides	PR, PCM Int,	PAX3MC31	X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%								
									OUI	25,00%			0,00%									
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		PHY301 - Electromagnétisme	PCM Int, P&	PAX3PH31	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h30	50,00%	0,00%	100,00%								
									OUI	25,00%			0,00%									
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		PHY332 - Thermodynamics		PAX3PH92	O	3	1	NON	OUI	10,00%	E, 2h	60,00%	10,00%	90,00%								
									OUI	30,00%			0,00%									
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession		UET3b (Préparation IELTS + PEP 2)	t, MIN Int, P&	DAX3UT05	O	3	1	NON	OUI	37,50%	O	37,50%		X								
		Préparation IELTS							NON													
		Projet d'exploration professionnel 2		DAX3PP30					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

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS PHYSIQUE Parcours-type : PHYSIQUE-CHIMIE - MECANIQUE INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN Responsable de l'Année : Gabriel SEYFARTH	Code Diplôme : PALPHY1 Code VDI : 111 Code Etape : PAL2PY 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		CHI431 - Physical chemistry of aqueous solutions	CH Int, PCM I	YAX4CH91	X	6	2	Rapport (TP)	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00%	80,00%		19,5		25,5	14
								E	30,00%			0,00%						
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAT404 - Formes quadratiques, analyse de Fourier	PCM Int, P8	GBX4MT44	O	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%		21		34,5	
								E	25,00%			0,00%						
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MEC432 - Fluid mechanics		PAX4MC92	O	3	1	E	20,00%	E, 2h	60,00%			X	9		15	4
								Rapport	20,00%									
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		PHY404 - Instrumentation physique	PM, PCM Int	PAX4PH44	X	6	2	Ecrit - rapport	25,00%					X	7,5		7,5	35
								Oral	25,00%									
								Ecrit - rapport	25,00%									
								Oral	25,00%									
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		PHY431 - Oscillation and waves - wave optics		PAX4PH91	O	6	2	E et/ou O	25,00%	E, 2h30	50,00%			X		52,5		
								E	25,00%									
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		PHY433 - Relativity		PAX4PH93	O	3	1	QCM sur le cours	30,00%	E, 2h	60,00%	0,00%	100,00%		12		12	
								E (2 DM)	10,00%									
		PHY438 - Experimental physics		PAX4PH98	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	20,00%									32
								TP	40,00%									
								TP	40,00%									
Expression et communication écrites et orales		UET4c (Scientific presentation and writing - Quantum Physics)		DAX4PA44	O	3	1	Rapport et/ou O	60,00%					X		6,5		25,5
								O (Quantum Physics)	40,00%									
Total ECTS / Semestre							30								69,00	59,00	94,50	110,50

Commentaire : **PHY404, seconde chance** : la note d'EC la plus faible est neutralisée (calcul de la note de l'UE avec les trois autres notes affectées de leurs coefficients respectifs)

PHY438, seconde chance : remplacement à coefficient égale de la moins bonne des deux CC à 40%

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 : L2 STS PHYSIQUE Parcours-type : PHYSIQUE-CHIMIE - MECANIQUE INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN Responsable de l'Année : Gabriel SEYFARTH	Code Diplôme : PALPHY1 Code VDI : 111 Code Etape : PAL2PY 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 supplément aire (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 sein d'un	CHI431 - Physical chemistry of aqueous solutions	CH Int, PCM I	YAX4CH91	X	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00%	80,00%
Identification d'un questionnement au sein d'un	MAT404 - Formes quadratiques, analyse de Fourier	PCM Int, P&	GBX4MT44	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%
Analyse d'un questionnement en mobilisant des	MEC432 - Fluid mechanics		PAX4MC92	O	3	1	NON	OUI	20,00%	E, 2h	60,00%		X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan	PHY404 - Instrumentation physique	PM, PCM Int	PAX4PH44	X	6	2	OUI						X
Analyse d'un questionnement en mobilisant des	PHY431 - Oscillation and waves - wave optics		PAX4PH91	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h30	50,00%	0,00%	100,00%
Analyse d'un questionnement en mobilisant des	PHY433 - Relativity		PAX4PH93	O	3	1	NON	OUI	30,00%	E, 2h	60,00%	0,00%	100,00%
	PHY438 - Experimental physics		PAX4PH98	O	3	1	OUI						X
Expression et communication écrites et orales	UET4c (Scientific presentation and writing - Quantum Physics)		DAX4PA44	O	3	1	NON	OUI	35,00%	O	45,00%		X
								NON	20,00%				
Total ECTS / Semestre						30							

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

PHY404, seconde chance : la note d'EC la plus faible est neutralisée (calcul de la note de l'UE avec les trois autres notes affectées de leurs coefficients respectifs)

PHY438, seconde chance : remplacement à coefficient égale de la moins bonne des deux CC à 40%

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