

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS PHYSIQUE							Code Diplôme : PALPHY1		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024							
		Parcours-type : PHYSIQUE-MECANIQUE							Code VDI : 116		Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024							
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :							Code Etape : PAL2PM		N° de version dans l'accréditation : 4							
		Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN							Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue							
		Responsable de l'Année : Hervé GUILLOU									Présentiel							
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulés 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 1																		
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAT304 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables	M, PR, P&M	GBX3MT34	O	6	2	E	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%	21		34,5		
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	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MEC301 - Mécanique des solides	PR, PCM Int,	PAX3MC31	O	6	2	Rapport	25,00%	E, 2h	50,00%	25,00%	75,00%	15		28,5	12	
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		
Identification d'un questionnement au sein d'un		PHY302 - Thermodynamique	PC, PM, PR,	PAX3PH32	O	3	1	Rapport	10,00%	E, 2h	60,00%	10,00%	90,00%	13,5		13,5	3,5	
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC + PEP 2)	EEA, GC, GM	DAX3UT06	O	3	1	E	30,00%			0,00%						
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession		Projet d'exploration professionnel 2	ETC	DAX3PP30				Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)								22		
								Fiche PEC + Oral	25,00%					1,5		4,5		
							Total ECTS / Semestre	30					96,00	0,00	163,00	21,50		

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-MECANIQUE						Code VDI : 116		Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024				
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL2PM		N° de version dans l'accréditation : 4				
		Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN						Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue				
		Responsable de l'Année : Hervé GUILLOU								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 1														
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAT304 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables	M, PR, P&M	GBX3MT34	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%
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%
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MEC301 - Mécanique des solides	PR, PCM Int,	PAX3MC31	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%
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%
Identification d'un questionnement au sein d'un		PHY302 - Thermodynamique	PC, PM, PR,	PAX3PH32	O	3	1	NON	OUI	10,00%	E, 2h	60,00%	10,00%	90,00%
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC + PEP 2)	EEA, GC, GM	DAX3UT06	O	3	1	NON						
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession		Projet d'exploration professionnel 2	ETC	DAX3PP30				Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)	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	Code Diplôme : PALPHY1	Date approbation Conseil composante : 10/06/2024
Parcours-type : PHYSIQUE-MECANIQUE	Code VDI : 116	Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : PAL2PM	N° de version dans l'accréditation : 4
Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN	Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : Hervé GUILLOU		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																			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		GCI401 - Métré et Structures	PM, GC	PAX4GC41	X	6	2	E	30,00%	E, 2h	40,00%		X	10,5		35	16		
								E	15,00%										
								TP	15,00%										
Identification d'un questionnement au sein d'un		GMP402 - Découverte du génie mécanique		PAX4GM42	X	6	2	E et/ou O	10,00%	E, 2h	50,00%		X	12		6	30		
								TP	40,00%										
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT403 - Introduction aux probabilités	PM, MAT	GBX4MT43	X	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%	21		34,5			
								E	25,00%			0,00%							
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAT404 - Formes quadratiques, analyse de Fourier	PCM Int, P&	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		MEC402 - Mécanique des fluides	C, PM, PR, S&	PAX4MC42	O	3	1	E	20,00%	E, 2h	60,00%		X	9		15	4		
								Rapports	20,00%										
Identification d'un questionnement au sein d'un		MEC403 - Introduction aux phénomènes aéronautiques	PM, PR	PAX4MC43	X	3	1	E	30,00%	E, 1h30	40,00%		X	9		12	4		
								E	30,00%										
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		PHY401 - Vibrations-ondes et optique ondulatoire	M, PR, P&M,	PAX4PH41	O	6	2	E et/ou O	25,00%	E, 2h30	50,00%	0,00%	100,00%	19,5		33			
								E	25,00%			0,00%							
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		PHY403 - Relativité	PM, PR	PAX4PH43	X	3	1	QCM sur le cours	30,00%	E, 2h	60,00%	0,00%	100,00%	12		12			
								Ecrit (2 DM)	10,00%										
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%										
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		PHY408 - La physique par l'expérience	PC, PM, PR	PAX4PH48	O	3	1	E et/ou O	20,00%				X				32		
								TP	40,00%										
								TP	40,00%										
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		PHY409 - Nucléaire et énergétique physique		PAX4PH49	X	6	2	Rapport (nucléaire)	20,00%				X	12		12	32		
								Rapport (énergie)	20,00%										
								Examen TP (nucléaire)	30,00%										
								Examen TP (énergie)	30,00%										
Identification d'un questionnement au sein d'un		STE401 - Gravimétrie, Géodésie et Géothermie	PM, STE	PAX4ST41	X	6	2	Rapport	25,00%	E, 2h	50,00%		X	18		24	16		
								E	25,00%										
Expression et communication écrites et orales		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, M		O	3	1	Tests	50,00%				X			30			
								E	50,00%										
Total ECTS / Semestre												30				151,50	0,00	255,50	169,00

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)

PHY408, seconde chance : un troisième examen de TP est proposé sur le même modèle que les deux CC à 40% ; sa note remplace à coefficient égal la moins bonne des deux CC à 40%

PHY409, seconde chance : la note de compte-rendu la plus faible est ignorée

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-MECANIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN Responsable de l'Année : Hervé GUILLOU	Code Diplôme : PALPHY1 Code VDI : 116 Code Etape : PAL2PM Code VET : 211	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 %

SEMESTRE 2

Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		GCI401 - Mètre et Structures	PM, GC	PAX4GC41	X	6	2	NON	OUI OUI OUI	30,00% 15,00% 15,00%	E, 2h	40,00%		X
Identification d'un questionnement au sein d'un		GMP402 - Découverte du génie mécanique		PAX4GM42	X	6	2	NON	OUI OUI	10,00% 40,00%	E, 2h ou O	50,00%		X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT403 - Introduction aux probabilités	PM, MAT	GBX4MT43	X	6	2	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 100,00% 0,00%	
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAT404 - Formes quadratiques, analyse de Fourier	PCM Int, P&	GBX4MT44	O	6	2	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 100,00% 0,00%	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MEC402 - Mécanique des fluides	C, PM, PR, S&	PAX4MC42	O	3	1	NON	OUI OUI	20,00% 20,00%	E, 2h	60,00%		X
Identification d'un questionnement au sein d'un		MEC403 - Introduction aux phénomènes aéronautiques	PM, PR	PAX4MC43	X	3	1	NON	OUI OUI	30,00% 30,00%	E, 1h30	40,00%		X
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		PHY401 - Vibrations-ondes et optique ondulatoire	M, PR, P&M,	PAX4PH41	O	6	2	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 2h30	50,00%	0,00% 100,00% 0,00%	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		PHY403 - Relativité	PM, PR	PAX4PH43	X	3	1	NON	OUI OUI	30,00% 10,00%	E, 2h	60,00%	0,00% 100,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		PHY404 - Instrumentation physique	PM, PCM Int	PAX4PH44	X	6	2	OUI						X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		PHY408 - La physique par l'expérience	PC, PM, PR	PAX4PH48	O	3	1	OUI						X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		PHY409 - Nucléaire et énergétique physique		PAX4PH49	X	6	2		OUI OUI NON NON	20,00% 20,00%	O	60,00%		X
Identification d'un questionnement au sein d'un		STE401 - Gravimétrie, Géodésie et Géothermie	PM, STE	PAX4ST41	X	6	2	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%		X
Expression et communication écrites et orales		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, M		O	3	1	NON	OUI NON	50,00%	O	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 :

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)

PHY408, seconde chance : un troisième examen de TP est proposé sur le même modèle que les deux CC à 40% ; sa note remplace à coefficient égal la moins bonne des deux CC à 40%

PHY409, seconde chance : la note de compte-rendu la plus faible est ignorée

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