

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : DLST / UFR PHITEM Année universitaire : 2024-25

ı		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS PHYSIQUE	Code Diplôme : PALPHY1	Y1 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 Init	iale/Formation C	Continue							
Responsable de l'Année : Hervé GUILLOU									Présentiel									
							1	Modalités d'examen : E	luation	N/	OMBRE D'	HELIDEC						
	Intitulés spécifiques des		Cours	Code Apogée	Nature			cont	inue intégr	ale (ECI) ou	Examen te	rminal (ET)		INC	JIVIBKE D	HEUKES	
Intitulés Blocs de	· ·	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences	mutualisés					Evaluation initiale				Règle du Max						\neg
connaissances et de	de compétences (si		(le cas échéant)		de	ECTS	Coefficient	Evaluation Continue (EC)				OUI	OUI					
compétences (Fiche	différents fiche RNCP)				I'UE				Coef.	Evaluation Terminale	Coef.	nouveau			СМ	CM/TD	TD	TP
RNCP)	,				''				ou %			coef. EC	coef. ET	NON	C	,		
										(ET)		ou %	ou %					
SEMESTRE 1																		
International diseases		MATTON Colo I and State Construction and all all and a state of		CDV214T24			SEIVIES	I -	20.000/	F 21	40.000/	0.000/	400.000/	_	24		245	
identification d un que	stionnement au sein d un	MAT304 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables	M, PR, P&M,	GBX3IVI134	0	ь	2	E .	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%		21		34,5	
						_		E .	30,00%	= 01	== ===/	0,00%		_				
Identification d'un que	stionnement au sein d'un	MAT307 - Courbes paramétrées et équations différentielles	M, PR, PCM I	GBX3M137	0	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%		19,5		30	6
								E + TP (CR)	25,00%			0,00%						
Analyse d'un questionn	iement en mobilisant des	MEC301 - Mécanique des solides	PR, PCM Int,	PAX3MC31	0	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 questionn	ement en mobilisant des	PHY301 - Electromagnétisme	PCM Int, P&	PAX3PH31	0	6	2	E	25,00%	E, 2h30	50,00%	0,00%	100,00%		25,5		30	
								E	25,00%			0,00%						
Identification d'un que	stionnement au sein d'ur	PHY302 - Thermodynamique	PC, PM, PR,	PAX3PH32	0	3	1	Rapport	10,00%	E, 2h	60,00%	10,00%	90,00%		13,5		13,5	3,5
								E	30,00%			0,00%						
Usages digitaux et num	ériques	UET3a (ETC + PEP 2)	EEA, GC, GN	DAX3UT06	0	3	1											
l		ETC		Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)									22					
Positionnement vis-à-v	is d'un champ profession	Projet d'exploration professionnel 2		DAX3PP30				Fiche PEC + Oral	25,00%						1,5		4,5	
		Total ECTS / Semestre 30													96,00	0,00	163,00	21,50

Commentaire :

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES Composante: DLST / UFR PHITEM Année universitaire : 2024-25

obie Alpes

	Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS PHYSIQUE	Code Diplôme : PALPHY1		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024													
	Parcours-type: PHYSIQUE-MECANIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant):	Code VDI: 116		Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024													
	Code Etape : PAL2PM N° de version dans l'accréditation : 4																
neopolisable de la Formation Foundation (Files 2014)									Code VET : 211 Formation Initiale/Formation Continue								
Responsable de l'Année : Hervé GUILLOU									Présentiel								
							Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue										
							intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)										
								Seconde c	hance			R	Règle du Max				
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (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 I'UE	ECTS	Coefficient	Seconde chance (intégrée à l'évolucition initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplément aire (apès publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON			
•					SEME	STRE 1											
Identification d'un questionnement au sein d'un	MAT304 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables	M, PR, P&M,	GBX3MT34	0	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%				
` 								OUI	30,00%			0,00%					
Identification d'un questionnement au sein d'un	MAT307 - Courbes paramétrées et équations différentielles	M, PR, PCM I	GBX3MT37	0	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%				
· I	·							OUI	25,00%			0,00%					
Analyse d'un questionnement en mobilisant des	MEC301 - Mécanique des solides	PR, PCM Int,	PAX3MC31	0	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%				
· · · · I	·							OUI	25,00%			0,00%					
Analyse d'un questionnement en mobilisant des	PHY301 - Electromagnétisme	PCM Int, P&	PAX3PH31	0	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h30	50,00%	0,00%	100,00%				
· · · · I	, and the second	l .						oui	25,00%			0,00%					
Identification d'un questionnement au sein d'un	PHY302 - Thermodynamique	PC, PM, PR,	PAX3PH32	0	3	1	NON	OUI	10,00%	E, 2h	60,00%	10,00%	90,00%	-			
Ţ	, ,							oui	30,00%			0,00%					
Usages digitaux et numériques	UET3a (ETC + PEP 2)	EEA, GC, GN	DAX3UT06	0	3	1	NON										
	ETC	, ,					Selon les modalités de cor	trôle des co	onnaissanc	• es du SET (7	5%)						
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession	Projet d'exploration professionnel 2		DAX3PP30					OUI	25,00%	I	,						
- 13 d dir champ profession			otal ECTS / S	Semestre	30				-,,,-								

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

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

UCA Université Grenoble Alpes

Composante : DLST / UFR PHITEM Année universitaire : 2024-25

151,50

0,00 255,50 169,00

Grenoble Alpes																					
Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS PHYSIQUE Parcours-type : PHYSIQUE-MECANIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) :								Code Diplôme : PALPHY1 Date approbation Conseil composante : 10/06/2024													
								Code VDI: 116	Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024												
								Code Etape : PAL2PM	de 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													
								Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation								NOMBRE D'HEURES					
	Intitulés spécifiques des		Cours			l		conti	inue intégra	ale (ECI) ou	Examen te	rminal (ET)		NC	JIVIBKE D	HEUKES	,			
Intitulés Blocs de		Intitudé des UE at /a des Blass de Commisses et de Commétences	mutualisés		Naturo			Evalu	ation initia	le		R	ègle du Ma	· ·				\neg			
connaissances et de	de compétences (si	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences	(le cas	Code	Nature de		Coefficient					OUI OUI									
compétences (Fiche	différents fiche RNCP)	(le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	échéant)	Apogée	l'UE	ECIS				Evaluation		nouveau	nouveau		СМ	CM/TD	TD	TP			
RNCP)	unierents niche kiver)	(le cas echeant, intitules des EC et des matieres)	echeant)		I UE	l		Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Terminale	Coef. ou %	coef. EC	coef. ET	NON	CIVI	CIVI, ID	10	11"			
						l		Continue (EC)	OU %	(ET)	OU %	ou %	ou %								
		TRE 2																			
Mise en œuvre de mét	hodes et d'outils du chan	GCI401 - Métré et Structures	PM, GC	PAX4GC41	Х	6	2	E	30,00%	E, 2h	40,00%			Х	10,5		35	16			
						l		E	15,00%												
								TP	15,00%												
Identification d'un que	stionnement au sein d'ur	GMP402 - Découverte du génie mécanique		PAX4GM42	Х	6	2	E et/ou O	10,00%	E, 2h	50,00%			Х	12		6	30			
								TP	40,00%												
Mise en œuvre de mét	hodes et d'outils du chan	MAT403 - Introduction aux probabilités	PM, MAT	GBX4MT43	Х	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%		21		34,5				
								E	25,00%			0,00%									
Identification d'un que	stionnement au sein d'ur	MAT404 - Formes quadratiques, analyse de Fourier	PCM Int, P&	GBX4MT44	0	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%		21		34,5				
						l		E	25,00%			0,00%									
Analyse d'un questionr	nement en mobilisant des	MEC402 - Mécanique des fluides	C, PM, PR, S8	PAX4MC42	0	3	1	E	20,00%	E, 2h	60,00%			Х	9		15	4			
						l		Rapports	20,00%												
Identification d'un que	stionnement au sein d'ur	MEC403 - Introduction aux phénomènes aéronautiques	PM, PR	PAX4MC43	Х	3	1	E	30,00%	E, 1h30	40,00%			Х	9		12	4			
						l		E	30,00%												
Analyse d'un questionr	nement en mobilisant des	PHY401 - Vibrations-ondes et optique ondulatoire	M, PR, P&M,	PAX4PH41	0	6	2	E et/ou O	25,00%	E, 2h30	50,00%	0,00%	100,00%		19,5		33				
						l		E	25,00%			0,00%									
Analyse d'un questionr	nement en mobilisant des	PHY403 - Relativité	PM, PR	PAX4PH43	Х	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 mét	hodes et d'outils du chan	PHY404 - Instrumentation physique	PM, PCM Int	PAX4PH44	Х	6	2	Ecrit - rapport	25,00%					Х	7,5		7,5	35			
						l		Oral	25,00%												
						l		Ecrit - rapport	25,00%												
								Oral	25,00%												
Mise en œuvre de mét	hodes et d'outils du chan	PHY408 - La physique par l'expérience	PC, PM, PR	PAX4PH48	0	3	1	E et/ou O	20,00%					Х				32			
						l		TP	40,00%												
						l		TP	40,00%												
Mise en œuvre de mét	hodes et d'outils du chan	PHY409 - Nucléaire et énergétique physique		PAX4PH49	Х	6	2	Rapport (nucléaire)	20,00%					Х	12		12	32			
						l		Rapport (énergie)	20,00%												
						l		Examen TP (nucléaire)	30,00%												
						l		Examen TP (énergie)	30,00%												
Identification d'un que	stionnement au sein d'un	STE401 - Gravimétrie, Géodésie et Géothermie	PM, STE	PAX4ST41	Х	6	2	Rapport	25,00%	E, 2h	50,00%			Х	18		24	16			
1		•	· .			l		E	25,00%	•											
Expression et commun	ication écrites et orales	UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, G	MP, STE, MA	0	3	1	Tests	50,00%					Х			30				
,		, ,	, , , , ,	J				F	50,00%												
									30,0070												

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%

Total ECTS / Semestre

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



Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS PHYSIQUE

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

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Code Diplôme : PALPHY1

Composante :

DLST / UFR PHITEM

Année universitaire : 2024-25

Date approbation Conseil composante : 10/06/2024

		Parcours-type : PHYSIQUE-MECANIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MÉJEAN Responsable de l'Année : Hervé GUILLOU						Code VDI : 116 Code Etape : PAL2PM Code VET : 211		N° de version Formation Initi Présentiel	ion CFVU ou CS dans l'accrédita ale/Formation C	tion : 4 Continue					
								Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)									
									chance			Règle du Max					
	Intitulés spécifiques des		Cours						l				OUI	OUI			
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	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)	mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de I'UE	ECTS	Coefficient	Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplément aire (apès publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	nouveau coef. EC ou %	nouveau coef. ET ou %	NON		
			•			SEME	STRE 2		•								
Mise en œuvre de mét	hodes et d'outils du chan	GCI401 - Métré et Structures	PM, GC	PAX4GC41	Х	6	2	NON	OUI OUI	30,00% 15,00% 15,00%	E, 2h	40,00%			Х		
Identification d'un que	stionnement au sein d'ur	GMP402 - Découverte du génie mécanique		PAX4GM42	Х	6	2	NON	OUI	10,00% 40,00%	E, 2h ou O	50,00%			х		
Mise en œuvre de mét	hodes et d'outils du chan	MAT403 - Introduction aux probabilités	PM, MAT	GBX4MT43	Х	6	2	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%			
Identification d'un que	stionnement au sein d'ur	MAT404 - Formes quadratiques, analyse de Fourier	PCM Int, P8	GBX4MT44	0	6	2	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%			
Analyse d'un questionr	nement en mobilisant des	MEC402 - Mécanique des fluides	C, PM, PR, S8	PAX4MC42	0	3	1	NON	OUI OUI	20,00% 20,00%	E, 2h	60,00%			Х		
Identification d'un que	stionnement au sein d'ur	MEC403 - Introduction aux phénomènes aéronautiques	PM, PR	PAX4MC43	Х	3	1	NON	OUI OUI	30,00% 30,00%	E, 1h30	40,00%			Х		
Analyse d'un questionr	nement en mobilisant des	PHY401 - Vibrations-ondes et optique ondulatoire	M, PR, P&M	PAX4PH41	0	6	2	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 2h30	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%			
	nement en mobilisant des		PM, PR	PAX4PH43	Х	3	1	NON	OUI OUI	30,00% 10,00%	E, 2h	60,00%	0,00%	100,00%			
Mise en œuvre de mét	hodes et d'outils du chan	PHY404 - Instrumentation physique	PM, PCM Int	PAX4PH44	х	6	2	OUI							х		
Mise en œuvre de mét	hodes et d'outils du chan	PHY408 - La physique par l'expérience	PC, PM, PR	PAX4PH48	0	з	1	OUI							Х		
Mise en œuvre de mét	hodes et d'outils du chan	PHY409 - Nucléaire et énergétique physique		PAX4PH49	Х	6	2		OUI OUI NON NON	20,00% 20,00%	0	60,00%			Х		
Identification d'un que	stionnement au sein d'ur	STE401 - Gravimétrie, Géodésie et Géothermie	PM, STE	PAX4ST41	Х	6	2	NON	OUI	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%			Х		
Expression et commun	ication écrites et orales	UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, G	MP, STE, MA	0	3	1	NON	OUI NON	50,00%	0	50,00%			Х		
			1	Total ECTS / S	emestre	30		-									
		Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est int PHY404, seconde chance : la note d'EC la plus faible est neutralisée (ca	•					s de leurs coefficients resp			`						

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%