

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Physique Parcours-type : Physique-Mécanique-Mathématiques Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ	Code Diplôme : PBLPHY1 Code VDI : 106 Code Etape : PBL2MM Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 09/05/2023 Date approbation CFVU : 29/06/2023 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 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	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																		
		MEC351 - Mécanique des solides et des fluides		PBX3MC10	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	30%	Ecrit	40%	0%	70%		20	20		8
								Ecrit rapport	30%			30%						
		MAT353 - Structures algébriques, polynômes et réduction des endom	PMM + MIN	GVX3MT16	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	25%	Ecrit	50%	0%	100%		24	36		
								Ecrit rapport	25%			0%						
		MAT354 - Séries et Intégrales	PMM + MIN	GVX3MT17	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	25%	Ecrit 3h00	50%	0%	100%		24	36		
								Ecrit rapport	25%			0%						
		PHY351 - Electromagnétisme	PC + PMM	PBX3PH10	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	30%	Ecrit	40%	15%	55%		18	24		14
								Ecrit rapport	30%			30%						
		PHY352 - Thermodynamique	PC + PMM	PBX3PH20	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	25%	Ecrit	50%	0%	100%		14	14		
								Ecrit et/ou Oral	25%			0%						
		UET 3 (PEP 2) Processus d'Exploration Professionnelle	PC + PMM	DBX3OP15	OUV	3	1	Ecrit et/ou Oral	50%	Dossier	50%			X			18	
				Total ECTS / Semestre		30									100,00	130,00	18,00	22,00

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 : L2 STS Physique Parcours-type : Physique-Mécanique-Mathématiques Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ	Code Diplôme : PBLPHY1 Code VDI : 106 Code Etape : PBL2MM Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 09/05/2023 Date approbation CFVU : 29/06/2023 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 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 1														
		MEC351 - Mécanique des solides et des fluides		PBX3MC10	O	6	2	Oui	30%	Ecrit 2h00	40%	0%	70%	
								Oui	30%			30%		
		MAT353 - Structures algébriques, polynômes et réduction des endomorphisme	PMM + MIN	GVX3MT16	O	6	2	Oui	25%	Ecrit 3h00	50%	0%	100%	
								Oui	25%			0%		
		MAT354 - Séries et Intégrales	PMM + MIN	GVX3MT17	O	6	2	Oui	25%	Ecrit 3h00	50%	0%	100%	
								Oui	25%			0%		
		PHY351 - Electromagnétisme	PC + PMM	PBX3PH10	O	6	2	Oui	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%	0%	70%	
								Oui	30%			30%		
		PHY352 - Thermodynamique	PC + PMM	PBX3PH20	O	3	1	Oui	25%	Ecrit 2h00 ou oral	50%	0%	100%	
								Oui	25%			0%		
		UET 3 (PEP 2) Processus d'Exploration Professionnelle	PC + PMM	DBX3OP15	OUV	3	1	Oui	50%	Dossier	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

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Physique Parcours-type : Physique-Mécanique-Mathématiques Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ	Code Diplôme : PBLPHY1 Code VDI : 106 Code Etape : PBL2MM Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 09/06/2023 Date approbation CFPVU : 29/06/2023 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 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		NON	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 %					
SEMESTRE 2																		
		MAT451 - Algèbre bilinéaire et fonctions de plusieurs variables	PMM + MIN	GVX4MT16	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25%	Ecrit	50%	0%	100%		24	36		
								Ecrit - devoir surveillé	25%			0%						
		MAT452 - Séries de fonctions, séries entières, séries de Fourier	PMM + MIN	GVX4MT17	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25%	Ecrit	50%	0%	100%		24	36		
								Ecrit - devoir surveillé	25%			0%						
		PHY451 - Vibration-Ondes et optique ondulatoire	PC + PMM	PBX4PH10	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30%	Ecrit - devoir surveillé	40%	0%	70%		20	18		20
								Rapport Ecrit et/ou Oral	30%			30%						
		PHY454 - Physique expérimentale	PC + PMM	PBX4PH15	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	50%				X				12	16
								Ecrit rapport	50%									
		MAT 453 - Probabilités	PMM + MIN	GVX4MT18	X	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25%	Ecrit	50%	0%	100%		24	36		
								Ecrit - devoir surveillé	25%			0%						
		MEC452 - Mécanique des fluides	PC + PMM + L3	PBX4MC15	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	30%	Ecrit et/ou Oral	40%	0%	70%		9	15		4
								Ecrit rapport TP	30%			30%						
		PHY453 - Physique moderne	PC + PMM	PBX4PH30	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	30%	Ecrit	40%	0%	70%		16	12		
								Oral	30%			30%						
		UET 4 (Anglais 2)	Tout parcours	DBX4LV15	OUV	3	1	Ecrit et/ou Oral	30%	Ecrit et/ou Oral	40%			X			30	
								Ecrit et/ou Oral	30%									
Total ECTS / Semestre																		
														117,00	183,00	12,00	40,00	

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 : L2 STS Physique Parcours-type : Physique-Mécanique-Mathématiques Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ	Code Diplôme : PBLPHY1 Code VDI : 106 Code Etape : PBL2MM Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 09/05/2023 Date approbation CFVU : 29/06/2023 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 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														
		MAT451 - Algèbre bilinéaire et fonctions de plusieurs variables	PMM + MIN	GVX4MT16	O	6	2	Oui	25%	Ecrit	50%	0%	100%	
								Oui	25%			0%		
		MAT452 - Séries de fonctions, séries entières, séries de Fourier	PMM + MIN	GVX4MT17	O	6	2	Oui	25%	Ecrit	50%	0%	100%	
								Oui	25%			0%		
		PHY451 - Vibration-Ondes et optique ondulatoire	PC + PMM	PBX4PH10	O	6	2	Oui	30%	Ecrit ou Oral	40%	0%	70%	
								Oui	30%			30%		
		PHY454 - Physique expérimentale	PC + PMM	PBX4PH15	O	3	1	Non		Ecrit et/ou Oral	50%			
								Oui	50%					
		MAT 453 - Probabilités	PMM + MIN	GVX4MT18	X	6	2	Oui	25%	Ecrit	50%	0%	100%	
								Oui	25%			0%		
		MEC452 - Mécanique des fluides	PC + PMM + L3	PBX4MC15	X	3	1	Oui	30%	Ecrit	40%	0%	70%	
								Oui	30%			30%		
		PHY453 - Physique moderne	PC + PMM	PBX4PH30	X	3	1	Oui	30%	Ecrit	40%	0%	70%	
								Oui	30%			30%		
		UET 4 (Anglais 2)	Tout parcours	DBX4LV15	OUV	3	1	Oui	30%	Ecrit et/ou Oral	40%		X	
								Oui	30%					
						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