

Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS PHYSIQUE Parcours-type : PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE-MATHEMATIQUES Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Pierre HILY BLANT	Code Diplôme : PALPCM1 Code VDI : 206 Code Etape : PAL1PC Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 12/06/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 07/09/2023 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)	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																		
Identification d'un questionnement au		CHI101 - Structure de la matière	eB, PCMM, PR	YAX1CH11	O ou X	6	2	E (atomistique) E (TP cristalochimie) E (cristalochimie)	20,00% 10,00% 20,00%	E, 2h	50,00%		X	18	33		6	
Analyse d'un questionnement en mobi		INF101 - Méthodes informatiques et techniques de programmation	CMM, IMA, S&	GBX1IN11	O ou X	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		MAT106 - Analyse réelle	PR, PCM Int, P	GBX1MT16	O ou X	6	2	E E	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%	24	31,5			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MAT107 - Algèbre linéaire appliquée	PR, PCM Int, P	GBX1MT17	O ou X	6	2	E E	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%	24	31,5			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MEC104 - Mécanique du point 1	PR, PCM Int, P	PAX1MC14	O ou X	3	1	E TP	30,00% 20,00%	E, 2h	50,00%		X	9	15		8,5	
Exploitation de données à des fins d'an		PHY104 - Optique géométrique	l, PR, STE, IMA	PAX1PH14	O ou X	3	1	TP (examen) E	20,00% 30,00%	E, 2h	50,00%		X	4,5	15		10,5	
						Total ECTS / Semestre								79,50	142,50	16,50	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

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)		Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE-MATHEMATIQUES				Code Diplôme : PALPCM1		Date approbation Conseil composante : 12/06/2023							
				Parcours-type : PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE-MATHEMATIQUES				Code VDI : 206		Date approbation CFVU ou CSPM : 07/09/2023							
				Parcours pédagogique (le cas échéant) :				Code Etape : PAL1PC		N° de version dans l'accréditation : 3							
Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN				Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue											
Responsable de l'Année : Pierre HILY BLANT								Présentiel									
Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)																	
						Seconde chance				Règle du Max							
		Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences		Cours mutualisés (le cas échéant)		Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	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		CHI101 - Structure de la matière		eB, PCMM, PR		YAX1CH11	O ou X	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%			X
Analyse d'un questionnement en mobi		INF101 - Méthodes informatiques et techniques de programmation		CMM, IMA, S&		GBX1IN11	O ou X	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	60,00%			X
Identification d'un questionnement au		MAT106 - Analyse réelle		PR, PCM Int, P		GBX1MT16	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MAT107 - Algèbre linéaire appliquée		PR, PCM Int, P		GBX1MT17	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MEC104 - Mécanique du point 1		PR, PCM Int, P		PAX1MC14	O ou X	3	1	NON	OUI	30,00%	E, 2h	50,00%			X
Exploitation de données à des fins d'an		PHY104 - Optique géométrique		M, PR, STE, IMA		PAX1PH14	O ou X	3	1	NON	OUI	20,00%	E, 1h30	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-MATHEMATIQUES Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Pierre HILY BLANT	Code Diplôme : PALPCM1 Code VDI : 206 Code Etape : PAL1PC Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 12/06/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 07/09/2023 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)	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																			
Identification d'un questionnement au		CHI201 - Chimie générale	eB, PCMM, S&	YAX2CH21	O ou X	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	15,00%	60,00%		22,5	21		12	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		GMP201 - Découverte du Génie Mécanique	PCMM, SPI	PAX2GM21	X	6	2	E et/ou TP	25,00%	E, 2h	50,00%			X	12	18		30	
Identification d'un questionnement au		MAT209 - Algèbre et analyse approfondies	IM, PR, P&M,	GBX2MT29	O ou X	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%		24	31,5			
Identification d'un questionnement au		MEC204 - Mécanique du point 2	PR, PCM Int, P	PAX2MC24	O ou X	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%			X	12	31,5		14	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		PHY207 - Electricité : régimes continus et alternatifs	, PR, P&M, IM	PAX2PH27	O ou X	6	2	E + Rapport	25,00%	E, 2h	25,00%			X	12	22,5		20	
Identification d'un questionnement au		PHY208 - Enjeux Energie, Climat et Ordre de grandeurs et analyse dimensionnelle		PAX2PH28	X	6	2	E	20,00%	E, 1h30	40,00%			X	21	13,5		9	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		STE205 - Terre, Climat et Environnement	PCMM, STE	PAX2ST25	O ou X	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%			X	15	15		30	
		UET1b (ETC)	MM, PR, PCM Int		O	3	1	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET											
Usages digitaux et numériques		Enseignement transversal à choix (ETC) Formation bureautique et internet														22			2
Positionnement vis-à-vis d'un champ p		UET2a (Anglais 1 / PEP 1)	MM, PR, SPI, STE, IMA		O	3	1	Tests						X				9	
		Anglais 1						E	75,00%										
		Projet d'exploration professionnel 1						Rapport	25,00%										
		Projet d'exploration professionnel 1						4 fiches PEC							1,5			3	
						Total ECTS / Semestre	30							120,00	189,00	0,00	115,00		

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-MATHEMATIQUES Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Pierre HILY BLANT	Code Diplôme : PALPCM1 Code VDI : 206 Code Etape : PAL1PC Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 12/06/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 07/09/2023 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		NON
								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															
Identification d'un questionnement au		CHI201 - Chimie générale	eB, PCMM, S&	YAX2CH21	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	15,00%	60,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		GMP201 - Découverte du Génie Mécanique	PCMM, SPI	PAX2GM21	X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%			X
Identification d'un questionnement au		MAT209 - Algèbre et analyse approfondies	IM, PR, P&M,	GBX2MT29	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%	
Identification d'un questionnement au		MEC204 - Mécanique du point 2	PR, PCM Int, P	PAX2MC24	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%			X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		PHY207 - Electricité : régimes continus et alternatifs	, PR, P&M, IM	PAX2PH27	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	25,00%			X
Identification d'un questionnement au		PHY208 - Enjeux Energie, Climat et Ordre de grandeurs et analyse dimensionnelle		PAX2PH28	X	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 1h30	67,00%			X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		STE205 - Terre, Climat et Environnement	PCMM, STE	PAX2ST25	O ou X	6	2	NON	NON	0,00%	E ou O	75,00%			X
		UET1b (ETC)	MM, PR, PCM Int		O	3	1	NON							X
Usages digitaux et numériques		Enseignement transversal à choix (ETC) Formation bureautique et internet						Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET							
Positionnement vis-à-vis d'un champ p		UET2a (Anglais 1 / PEP 1)	MM, PR, SPI, STE, IMA		O	3	1	NON	Voir commentaires						X
		Anglais 1						OUI	37,50%	E, 1h	37,50%				
		Anglais 1						NON							
		Projet d'exploration professionnel 1						OUI	25,00%						
		Projet d'exploration professionnel 1						OUI							
						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