

Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS Physique	Code Diplôme : PBLPCM1	Date approbation Conseil composante : 07/07/2025
Parcours-type : Physique-Chimie-Mécanique-Mathématiques	Code VDI : 206	Date approbation CFVU ou CSPM : 24/06/2025
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : PBL1PC	N° de version dans l'accréditation : 5
Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN	Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : Julien LABBE		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					
<b>SEMESTRE 1</b>																			
		INF151 - Introduction à l'informatique et à la programmation	PCMM+IMA	GVX1IN10	O	6	2	Écrit -Devoir surveillé	20%	Écrit	60%			X	18	18		18	
								Écrit -Devoir surveillé	20%										
		CHI151 - Structure de la matière	CB+PCMM	YBX1CH10	O	6	2	Écrit -Devoir surveillé	30%	Écrit	40%	0%	70%		22	24		10	
								Écrit et/ou Oral	30%			30%							
		MAT151 - Notions de base en algèbre et analyse	PCMM+IMA	GVX1MT10	O	6	2	Écrit et/ou Oral	25%	Écrit	50%	0%	100%		16	42			
								Écrit et/ou Oral	25%			0%							
		MEC152 - Mécanique du point 1	PCMM+IMA	PBX1MC15	O	3	1	Écrit et/ou Oral	25%	Écrit 2h00	50%	0%	75%		8	16		4	
								Écrit rapport	25%			25%							
		PHY153 - Electrocinétique		PBX1PH15	O	6	2	Écrit et/ou Oral	30%	Écrit	40%	0%	70%		10	20		28	
								Écrit rapport	30%			30%							
		UET 1			OUV	3	1												
		Enseignement transversal à choix (ETC*)						Selon les modalités de contrôle des connaissances de l'ETC							X				22
		Formation bureautique et internet																	2
						Total ECTS / Semestre	30								74,00	120,00	24,00	60,00	

**Commentaire :**

ETC\* : astronomie, sport, langue étrangère, ouverture culturelle, culture scientifique, robotique

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-Mécanique-Mathématiques Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN Responsable de l'Année : Julien LABBE						Code Diplôme : PBLPCM1 Code VDI : 206 Code Etape : PBL1PC Code VET : 211		Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : 24/06/2025 N° de version dans l'accréditation : 5 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)	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)						
								Seconde chance				Règle du Max		
								Seconde chance <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i>	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i>	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
<b>SEMESTRE 1</b>														
		INF151 - Introduction à l'informatique et à la programmation	PCMM+IMA	GVX1IN10	O	6	2	Oui	20%	Ecrit 2h00	60%			X
								Oui	20%					
		CHI151 - Structure de la matière	CB+PCMM	YBX1CH10	O	6	2	Oui	30%	Ecrit 2h00	40%	0%	70%	
								Oui	30%			30%		
		MAT151 - Notions de base en algèbre et analyse	PCMM+IMA	GVX1MT10	O	6	2	Oui	25%	Ecrit 3h00	50%	0%	100%	
								Oui	25%			0%		
		MEC152 - Mécanique du point 1	PCMM+IMA	PBX1MC15	O	3	1	Oui	25%	Ecrit 2h00	50%	0%	75%	
								Oui	25%			25%		
		PHY153 - Electrocinétique		PBX1PH15	O	6	2	Oui	30%	Ecrit	40%	0%	70%	
								Oui	30%			30%		
		UET 1 (ETC / FBI)			OUV	3	1							
		Enseignement transversal à choix (ETC*)						Selon les modalités de contrôle des connaissances de l'ETC						
		Formation bureautique et internet												
						Total ECTS / Semestre	30							

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

ETC\* : astronomie, sport, langue étrangère, ouverture culturelle, culture scientifique, robotique

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

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS Physique</b> <b>Parcours-type : Physique-Chimie-Mécanique-Mathématiques</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN</b> <b>Responsable de l'Année : Julien LABBE</b>	Code Diplôme : PBLPCM1 Code VDI : 206 Code Etape : PBL1PC Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : 24/06/2025 N° de version dans l'accréditation : 5 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 %					
<b>SEMESTRE 2</b>																		
		MAT251 - Algèbre, arithmétique et algèbre linéaire	PCMM+IMA	GVX2MT10	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	25%	Ecrit	50%	0%	100%		22	36		
								Ecrit et/ou Oral	25%			0%						
		CHI252 - Chimie générale et cinétique chimique	CB+PCMM	YBX2CH16	O	6	2	Ecrit TP	30%	Ecrit	40%	30%		20	24		12	
								Ecrit	30%			0%	70%					
		MAT252 - Analyse réelle	PCMM+IMA	GVX2MT20	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	25%	Ecrit	50%	0%	100%	22	36			
								Ecrit et/ou Oral	25%			0%						
		MEC252 - Mécanique du point 2		PBX2MC15	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	30%	Ecrit 2h00	40%	0%	70%	20	24		12	
								Ecrit rapport	30%			30%						
		CHI253 - Equilibres chimiques en solution aqueuse I	CB+PCMM	YBX2CH15	X	3	1	Ecrit devoir surveillé	30%	Ecrit	50%			X	20		8	
								Ecrit TP	20%									
		PHY254 - Physique optique		PBX2PH16	X	3	1	Ecrit devoir surveillé	30%	Ecrit 2h00	50%	0%	80%		6	6	16	
								Ecrit TP	20%			20%						
		UET 2 (Anglais 1 / PEP 1)	CB + IMA + PCMM	DBX2ET15	OUV	3	1											
		Matière Anglais						Ecrit et/ou Oral	10%	Ecrit et/ou Oral	20%			X	12			
								Ecrit et/ou Oral	20%									
		Matière PEP								Ecrit et/ou Oral	50%			X	3	2		
		Total ECTS / Semestre					30							87,00	160,00	6,00	48,00	

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

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS Physique</b> <b>Parcours-type : Physique-Chimie-Mécanique-Mathématiques</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN</b> <b>Responsable de l'Année : Julien LABBE</b>	Code Diplôme : PBL_PCM1 Code VDI : 206 Code Etape : PBL1PC Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : 24/06/2025 N° de version dans l'accréditation : 5 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 <small>(le cas échéant, intitulés des EC et des matières)</small>	Cours mutualisés <small>(le cas échéant)</small>	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 <small>(Intégrée à l'évaluation initiale)</small>	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire <small>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</small>	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
<b>SEMESTRE 2</b>														
		MAT251 - Algèbre, arithmétique et algèbre linéaire	PCMM+IMA	GVX2MT10	O	6	2	Oui	25%	Ecrit	50%	0%	100%	
								Oui	25%			0%		
		CHI252 - Chimie générale et cinétique chimique	CB+PCMM	YBX2CH16	O	6	2	Oui	30%	Ecrit	40%	30%		
								Oui	30%			0%	70%	
		MAT252 - Analyse réelle	PCMM+IMA	GVX2MT20	O	6	2	Oui	25%	Ecrit	50%	0%	100%	
								Oui	25%			0%		
		MEC252 - Mécanique du point 2		PBX2MC15	O	6	2	Oui	30%	Ecrit 2h00	40%	0%	70%	
								Oui	30%			30%		
		CHI253 - Equilibres chimiques en solution aqueuse I	CB+PCMM	YBX2CH15	X	3	1	Non		Ecrit	80%		X	
								Oui	20%					
		PHY254 - Physique optique		PBX2PH16	X	3	1	Oui	30%	Ecrit 2h00	50%	0%	80%	
								Oui	20%			20%		
		UET 2 (Anglais 1 / PEP 1)	CB + IMA + PCMM	DBX2ET15	OUV	3	1							
		Matière Anglais						Oui	10%	Ecrit et/ou oral, 1h	20%		X	
								Oui	20%					
		Matière PEP								Ecrit et/ou Oral	50%		X	
		<b>Total ECTS / Semestre</b>					<b>30</b>							

**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