

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
123PARA	parcours chimie Licence 2 Physique Chimie	PAR															
123S07	Semestre 3 L Physique Chimie parcours Chimie	SEM	S3						30								
123BC01	BCC Physique S3 Chimie	BCC							14,5								
123UD01	Electronique 2	UE	S3	8	10	6			2,5	28							
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	30%	Report Note Session 1			
123UD02	Electrostatique et magnétostatique	UE	S3	12	18	6			3	28							
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	30%	Report Note Session 1			
123UD03	Electromagnétisme	UE	S3	12	18	6			3	28							
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	30%	Report Note Session 1			
123UD06	Simulation des phénomènes en sc. physiques	UE	S3	4		24			3	28							
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	35%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	35%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	30%	Report Note Session 1			
124UD05	Mathématiques pour la Physique	UE	S3	10	18				3	28							
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	50%	2h	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	50%	2h			
123BC02	BCC Transversal S3	BCC							4								
123UL01	Anglais	UE	S3		15				2	11NS							
	Contrôle Continu	EPR										CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
123UO01	Module d'ouverture	UE	S3		20				2			Selon modalité de contrôle de connaissance définie					
123BC03	BCC Chimie S3 chimie	BCC							11,5								
133UD01	Chimie de l'état solide	UE	S3	10	12.5	6			3,5	33							
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	30%	Report Note Session 1			
133UD03	Chimie organique 2	UE	S3	11.5	15	9			4,5	32							
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	30%	Report Note Session 1			
133UD04	Chimie minérale1	UE	S3	8.5	11	9			3,5	33							
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	30%	Report Note Session 1			

124S10	Semestre 4 L Physique Chimie parcours Chimie	SEM	S4						30											
124BC01	BCC Disciplinaire S4 PC	BCC	S4						12											
134UD03	Chimie organique 3	UE	S4	8	10.5	9			3	32										
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30				
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	40%	1h30							
	Travaux Pratiques	EPR									TP P1	30%					Report Note Session 1			
134UD06	Polymères et biopolymères	UE	S4	14	7.5	6			3	33										
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30				
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	40%	1h30							
	Travaux Pratiques	EPR									TP P1	30%					Report Note Session 1			
134UD08	Caractérisation des matériaux	UE	S4	10	5.5	12			3	33	134UD04									
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30				
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	40%	1h30							
	Travaux Pratiques	EPR									TP P1	30%					Report Note Session 1			
124UC09	choix de 1 UE parmi 4	CHOI	S4						9											
124UD04	Physique des ondes/physique moderne	UE	S4	10	15				3	28										
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	50%	1h	Ecrit E2	100%	1h30				
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	50%	1h30							
124UD06	Mécanique des fluides	UE	S4		30				3	28										
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	50%	2h	Ecrit E2	100%	2h				
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	50%	2h							
124UD23	Physique Appliquée pour l'industrielle	UE	S4			30			3	28	124UP04									
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	50%	2h	Ecrit E2	100%	2h				
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	50%	2h							
124UD25	Mécanique 2	UE	S4		30				3	28										
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	50%	2h	Ecrit E2	100%	2h				
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	50%	2h							
124BC02	BCC Physique S4 chimie	BCC	S4						5											
124UD01	Thermodynamique 2	UE	S4	10	10	3			2,5	28										
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	40%	1h	Ecrit E2	90%	1h30				
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	50%	1h30							
	Travaux Pratiques	EPR									TP P1	10%					Report Note Session 1			
124UD02	Optique 2	UE	S4	10	10	12			2,5	28										
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30				
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	40%	1h30							
	Travaux Pratiques	EPR									TP P1	30%					Report Note Session 1			
124BC03	BCC Chimie S4 chimie	BCC	S4						7											
134UD02	Chimie minérale 2	UE	S4	10	12	6			3,5	33										
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30				
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	40%	1h30							
	Travaux Pratiques	EPR									TP P1	30%					Report Note Session 1			
134UD07	Thermochimie-cinétique	UE	S4	10	12	6			3,5	33										
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30				
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	40%	1h30							
	Travaux Pratiques	EPR									TP P1	30%					Report Note Session 1			
124BC04	BCC Transversal S4 PC	BCC	S4						6											
104UT02	PIX	UE	AN		19				2	27NS										
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	100%		Ecrit E2	100%					
124UL07	Anglais	UE	S4		15				2	11NS	124UL01									
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)										CC* C1	100%		Ecrit E2	100%					
124U001	Module d'ouverture	UE	S4		20				2			Selon modalité de contrôle de connaissance définie								

123PARB	parcours physique Licence 2 Physique Chimie	PAR																			
123S11	Semestre 3 Licence Physique Chimie parcours Physique	SEM							30												
123BC02	BCC Transversal S3	BCC							4												
123UL01	Anglais	UE	S3		15				2	11NS		*									
123UO01	Module d'ouverture	UE	S3		20				2			*									
123BC11	BCC Physique S3 physique	BCC							17,5												
123UD01	Electronique 2	UE	S3	8	10	6			3,5	28		*									
123UD02	Electrostatique et magnétostatique	UE	S3	12	18	6			4	28		*									
123UD03	Electromagnétisme	UE	S3	12	18	6			4	28		*									
123UD06	Simulation des phénomènes en sc. physiques	UE	S3	4		24			3	28		*									
124UD05	Mathématiques pour la Physique	UE	S3	10	18				3	28		*									
123BC13	BCC Chimie S3 physique	BCC							8,5												
133UD01	Chimie de l'état solide	UE	S3	10	12.5	6			2,5	33		*									
133UD03	Chimie organique 2	UE	S3	11.5	15	9			3,5	32		*									
133UD04	Chimie minérale1	UE	S3	8.5	11	9			2,5	33		*									
124S13	Semestre 4 L PC Physique parcours Physique	SEM							30												
124BC04	BCC Transversal S4 PC	BCC	S4						6												
104UT02	PIX	UE	AN		19				2	27NS		*									
124UL07	Anglais	UE	S4		15				2	11NS		*									
124UO01	Module d'ouverture	UE	S4		20				2			*									
124BC16	BCC disciplinaire S4 PC parcours physique	BCC							12												
124UD14	Mécanique quantique et relativité	UE	S4		30				3	28											
	Contrôle Continu	EPR									124UP03	CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30				
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	40%	1h30							
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	30%								
124UC11	choix A: 3 parmi 6 dont au moins 2 de physique	CHOI	S4						9												
124UD04	Physique des ondes/physique moderne	UE	S4	10	15				3	28		*									
124UD06	Mécanique des fluides	UE	S4		30				3	28		*									
124UD23	Physique Appliquée pour l'industrielle	UE	S4			30			3	28		*									
124UD25	Mécanique 2	UE	S4		30				3	28		*									
134UD03	Chimie organique 3	UE	S4	8	10.5	9			3	32		*									
134UD06	Polymères et biopolymères	UE	S4	14	7.5	6			3	33		*									
124BC22	BCC Physique S4 physique	BCC	S4						7												
124UD01	Thermodynamique 2	UE	S4	10	10	9			3,5	28		*									
124UD02	Optique 2	UE	S4	10	10	6			3,5	28		*									
124BC23	BCC Chimie S4 physique	BCC	S4						5												
134UD02	Chimie minérale 2	UE	S4	10	12	6			2,5	33		*									
134UD07	Thermochimie-cinétique	UE	S4	10	12	6			2,5	33		*									

123PARC	parcours sciences physiques Licence 2 Physique Chimie	PAR																	
123S12	Sem3 Licence Physique Chimie parcours Sciences Physiques	SEM							30										
123BC02	BCC Transversal S3	BCC							4										
123UL01	Anglais	UE	S3			15			2	11NS	*								
123UO01	Module d'ouverture	UE	S3			20			2		*								
123BC21	BCC Physique S3 Sciences physiques	BCC							16										
123UD01	Electronique 2	UE	S3	8	10	6			3	28	*								
123UD02	Electrostatique et magnétostatique	UE	S3	12	18	6			3,5	28	*								
123UD03	Electromagnétisme	UE	S3	12	18	6			3,5	28	*								
123UD06	Simulation des phénomènes en sc. physiques	UE	S3	4		24			3	28	*								
124UD05	Mathématiques pour la Physique	UE	S3	10	18				3	28	*								
123BC23	BCC Chimie S3 sciences physiques	BCC							10										
133UD01	Chimie de l'état solide	UE	S3	10	12.5	6			3	33	*								
133UD03	Chimie organique 2	UE	S3	11.5	15	9			4	32	*								
133UD04	Chimie minérale1	UE	S3	8.5	11	9			3	33	*								
124S14	Semestre 4 Licence Physique Chimie parcours Sciences physiqu	SEM							30										
124BC04	BCC Transversal S4 PC	BCC	S4						6										
104UT02	PIX	UE	AN			19			2	27NS	*								
124UL07	Anglais	UE	S4			15			2	11NS	*								
124UO01	Module d'ouverture	UE	S4			20			2		*								
124BC17	BCC disciplinaire S4 L2 Sciences physiques	BCC							12										
124UC10	choix B : 1 parmi 2	CHOI							3										
124UD14	Mécanique quantique et relativité	UE	S4			30			3	28	**								
134UD08	Caractérisation des matériaux	UE	S4	10	5.5	12			3	33	*								
124UC12	choix A: 3 UE parmi 6: au moins 1 UE chimie et 1 UE physique	CHOI							9										
124UD04	Physique des ondes/physique moderne	UE	S4	10	15				3	28	*								
124UD06	Mécanique des fluides	UE	S4			30			3	28	*								
124UD23	Physique Appliquée pour l'industrielle	UE	S4			30			3	28	*								
124UD25	Mécanique 2	UE	S4			30			3	28	*								
134UD03	Chimie organique 3	UE	S4	8	10.5	9			3	32	*								
134UD06	Polymères et biopolymères	UE	S4	14	7.5	6			3	33	*								
124BC32	BCC Physique S4 sciences physiques	BCC	S4						6										
124UD01	Thermodynamique 2	UE	S4	10	10	9			3	28	*								
124UD02	Optique 2	UE	S4	10	10	6			3	28	*								
124BC33	BCC Chimie S4 sc.physiques	BCC	S4						6										
134UD02	Chimie minérale 2	UE	S4	10	12	6			3	33	*								
134UD07	Thermochimie-cinétique	UE	S4	10	12	6			3	33	*								

\* VOIR DETAIL MCC Parcours Chimie

\*\* VOIR DETAIL MCC Parcours Physique

**La formation est structurée en semestre.****Afin d'obtenir la L2, l'étudiant devra obtenir :****Une moyenne supérieure ou égale à 10/20 à l'année****Les semestres se compensent.****PAS DE RESULTATS SUR LES BLOCS**