

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	ECTS	CNU	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
<b>123S08</b>	<b>Semestre 3 L Physique-Chimie parcours Franco-Allema</b>	<b>SEM</b>	<b>S3</b>				<b>30</b>							
123BC24	BCC Physique S3 FA	BCC					17							
123UD01	Electronique 2	UE	S3	8	10	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%				
123UD02	Electrostatique et magnétostatique	UE	S3	12	18	6	4	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%				
123UD03	Electromagnétisme	UE	S3	12	18	6	4	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%				
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%				
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			
123BC04	BCC Transversal S3	BCC					2							
123UL01	Anglais	UE	S3		15		2	11NS						
	Contrôle Continu	EPR							CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
123BC05	BCC FA S3	BCC					11							
123UD09	Mécanique quantique	UE	S3		24		3	28						
	Contrôle Continu	EPR							CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
123UL02	PhyAll : Langue générale	UE	S3		15		2	12						
	Contrôle Continu	EPR							CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
123UL03	PhyAll : Langue spécialisée	UE	S3		18		2	12						
	Contrôle Continu	EPR							CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
123UL04	PhyAll : Culture allemande pour les sciences	UE	S3		24		2	12						
	Contrôle Continu	EPR							CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
124UL06	PhyAll : Projet Tandem	UE	S3				2	12						
	Contrôle Continu	EPR							CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30

124S11	Semestre 4 L Physique-Chimie parcours Franco-Allema	SEM	S4					30							
124BC02	BCC Physique S4 PC	BCC	S4					5							
124UD01	Thermodynamique 2	UE	S4	10	10	9	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	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
124BC06	BCC Disciplinaire S4 FA	BCC	S4					13							
124UC10	choix B : 1 parmi 2	CHOI						3							
124UD14	Mécanique quantique et relativité	UE	S4		30			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%				
134UD08	Caractérisation des matériaux	UE	S4	10	5.5	12	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%				
124UD04	Physique des ondes/physique moderne	UE	S4	10	15		4	28							
	Contrôle Continu	EPR								CC 1 C1	50%	1h	Ecrit E2	70%	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	70%	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	70%	2h
	Contrôle Continu	EPR								CC 2 C2	50%	2h			
124BC07	BCC Maths S4 ENSIM ESGT FA	BCC	S4					3							
114UD02	Fonctions de plusieurs variables	UE	S4	14	18		3	26							
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR								CC* C1	50%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle continu	EPR								CC C2	50%				
124BC08	BCC Transversal S4 PC	BCC	S4					1							
104UT02	PIX	UE	AN		19		1	27NS							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR								CC* C1	100%		Ecrit E2	100%	
124BC09	BCC FA S4	BCC	S4					8							
124UD13	Physique atomique et moléculaire	UE	S4		30		2	28							
	Contrôle Continu	EPR								CC 1 C1	50%	2h	Ecrit E2	100%	2h
	Contrôle Continu	EPR								CC 2 C2	50%	2h			
124UL03	PhyAll : Langue générale	UE	S4		15		2	11							
	Contrôle Continu	EPR								CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
124UL04	PhyAll : Langue spécialisée	UE	S4		24		2	11							
	Contrôle Continu	EPR								CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
124UL05	PhyAll : Culture allemande pour les sciences	UE	S4		24		2	12							
	Contrôle Continu	EPR								CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30

**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.

Les UE se compensent dans le semestre

**PAS DE RESULTATS SUR LES BLOCS**