

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	ECTS	Code CNU	ancien code	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
STAGE1	Stage de valorisation du cursus	EL						0							
125S10	Semestre 5 L Physique Chimie parcours Franco-Allemand	SEM	S5				30		125S08						
135BC05	BCC Chimie S5	BCC					5,5		135BC04						
131UD05B	Chimie 2	EL	S1		24	12	3	31							
	Contrôle continu	EPR								CC1	40%	1h30	écrit	80%	1h30
	Contrôle continu	EPR								CC2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR								TP	20%				
135UD01	Cinétique réactions et catalyse ; cinétique électrochimique	UE	S5	10	8	6	2,5	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%				
125BC06	BCC Physique S5	BCC	S5				24,5								
125UD04	Ondes électromagnétique et interfaces	UE	S5	20	28		5	28							
	Ondes électromagnétique	EPR								CC1 C1	20%	1h	Ecrit E2	50%	1h30
	Ondes électromagnétique	EPR								CC2 C2	30%	2h			
	Guidage des ondes électromagnétique	EPR								CC 3 C3	25%	1h			
	Antennes électromagnétiques	EPR								CC4 C4	25%	1h	Ecrit E4	25%	1h
125UD02	Optique physique et géométrie	UE	S5	20	20		5	28							
	Optique physique	EPR								CC1 C1	20%	1h	Ecrit E2	50%	1h30
	Optique physique	EPR								CC2 C2	30%	2h			
	Optique géométrique	EPR								CC 3 C3	20%	1h			
	Optique géométrique	EPR								CC4 C4	30%	2h	Ecrit E3	50%	1h30
125UD06	Physique des milieux diélectriques	UE	S5	8	8		2	28							
	Contrôle Continu	EPR								CC1 C1	50%	1h	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle Continu (Oral)	EPR								Oral C2	50%	2h			
127UD01	Physique du solide : électrons et semi-conducteurs	UE	S1	10	10	10	3,5	28							
	Contrôle continu	EPR								CC1 C1	33,33%		Ecrit E2	66,67%	
	Contrôle continu	EPR								CC2 C2	33,33%				
	Travaux pratiques	EPR								TP P1	33,33%				
125UD03	Physique expérimentale S5	UE	S5			39	5	28							
	Travaux Pratiques	EPR								TP	100%				
125UD05	Physique numérique	UE	S5	10	10	15	4	28							
	Contrôle Continu	EPR								CC C1	21%	2h	Ecrit E2	2,5	1h30
	Contrôle Continu	EPR								CC C2	42%	2h			
	Travaux Pratiques	EPR								TP P1	37%				
126S09	Semestre 6 L Physique Chimie parcours Franco-Allemand	SEM	S6				30								
126BC06	BCC Physique S6	BCC	S6				30								
126UD04	Optique de Fourier, traitement du signal	UE	S6	9	18	3	4	28							
	Contrôle Continu	EPR								CC1 C1	40%	1h30	Ecrit E2	80%	1h30
	Contrôle Continu	EPR								CC2 C2	40%	1h30			
	Travaux pratiques	EPR								TP P1	20%				
126UD01	Physique expérimentale S6	UE	S6			42	5	28							
	Travaux pratiques	EPR								TP	100%				
126UP02	Stage en laboratoire et mémoire de fin de licence	UE	S6				15	0							
	Rapport	EPR								Rapport	100%				
126UD06	Symétrie et Matériaux	UE	S6	9	9		2	28							
	Contrôle Continu	EPR								CC1 C1	33,33%	1h	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle Continu	EPR								CC2 C2	66,67%	2h			
126UD03	Thermodynamique statistique et transferts	UE	S6	20	20		4	28							
	Thermodynamique statistique	EPR								CC1 C1	20%	1h	Ecrit E2	50%	1h30
	Thermodynamique statistique	EPR								CC2 C2	30%	2h			
	Transferts thermiques	EPR								CC 3 C3	20%	1h			
	Transferts thermiques	EPR								CC4 C4	30%	2h			

La formation est structurée en semestre.

Afin d'obtenir la L3, 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