

Id Apogée	Libelle	NEL	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
125S06	Semestre 5 L Physique Chimie parcours Physique	SEM						
125BC01	BCC Physique S5	BCC						
125UD01	Mécanique analytique et quantique	UE						
	Mécanique analytique	EPR	CC1 C1	20%	1h	Ecrit E2	50%	1h30
	Mécanique analytique	EPR	CC2 C2	30%	2h			
	Mécanique quantique	EPR	CC 3 C3	20%	1h	Ecrit E3	50%	1h30
	Mécanique quantique	EPR	CC4 C4	30%	2h			
125UD02	Optique physique et géométrie	UE						
	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	Ecrit E3	50%	1h30
	Optique géométrique	EPR	CC4 C4	30%	2h			
125UD03	Physique expérimentale S5	UE						
	Travaux Pratiques	EPR	TP	100%		Report Note session 1		
125UD04	Ondes électromagnétique et interfaces	UE						
	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	Ecrit E3	25%	1h
	Antennes électromagnétiques	EPR	CC4 C4	25%	1h	Ecrit E4	25%	1h
125UD05	Physique numérique	UE						
	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%		Report Note Session 1		
125UD06	Physique des milieux diélectriques	UE						
	Contrôle Continu	EPR	CC1 C1	50%	1h	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle Continu	EPR	CC2 C2	50%	2h			
135BC02	BCC Transversal S5	BCC						
135UL01	Anglais	UE						
	Contrôle Continu	EPR	CC1 C1	50%	2h	Ecrit E2	100%	1h
	Contrôle Continu	EPR	Oral O1	50%				
135UP06	Préparation à la recherche de stage	UE						
	Contrôle Continu	EPR	CC	100%		Pas de seconde session		
126S07	Semestre 6 L Physique Chimie parcours Physique	SEM						
126BC01	BCC Physique S6	BCC						
126UD01	Physique expérimentale S6	UE						
	Travaux pratiques	EPR	TP	100%		Pas de seconde session		
126UD02	Mécanique quantique et physique nucléaire	UE						
	Mécanique quantique	EPR	CC1 C1	20%	1h	Ecrit E2	50%	1h30
	Mécanique quantique	EPR	CC2 C2	30%	2h			
	Physique nucléaire	EPR	CC 3 C3	20%	1h	Ecrit E3	50%	1h30
	Physique nucléaire	EPR	CC4 C4	30%	2h			
126UD03	Thermodynamique statistique et transferts	UE						
	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	Ecrit E3	50%	1h30
	Transferts thermiques	EPR	CC4 C4	30%	2h			

126UD04	Optique de Fourier, traitement du signal	UE						
	Contrôle Continu	EPR	CC1 C1	40%	1h30	Ecrit E2	80%	1h30
	Contrôle Continu	EPR	CC2 C2	40%	1h30			
	Travaux pratiques	EPR	TP P1	20%		Report de note session 1		
126UD05	Electronique	UE						
	Contrôle Continu	EPR	CC1 C1	40%	1h30	Ecrit E2	80%	1h30
	Contrôle Continu	EPR	CC2 C2	40%	1h30			
	Travaux pratiques	EPR	TP P1	20%		Report de note session 1		
126UD06	Symétrie et Matériaux	UE						
	Contrôle Continu	EPR	CC1 C1	33,33%	1h	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle Continu	EPR	CC2 C2	66,67%	2h			
126UD16	Physique des milieux continus: Applications aux solides	UE						
	Contrôle Continu	EPR	CC1 C1	33,33%	1h	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle Continu	EPR	CC2 C2	66,67%	2h			
126BC02	BCC transversal S6	BCC						
126UL01	Anglais	UE						
	Contrôle Continu (UMTICE)	EPR	CC1 C1	50%		Ecrit E2	100%	1h
	Contrôle Continu	EPR	Ecrit & Oral	50%	2h			
126UP01	Stage ou Projet Tutoré en physique sur Projet Professionnel	UE						
	Rapport	EPR	Rapport	100%		Pas de session 1		

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