

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
121S08	Semestre 1 L Physique-Chimie parcours Franco-Allemand	SEM	S1						30							
121BC06	BCC Maths S1	BCC	S1						12							
111UD07	UE	UE	S1		45				6	26						
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC*	50%		E2	100%	1H30
	Contrôle continu	EPR									CC2	50%	1H30			
111UD09	UE	UE	S1		31				3	26						
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC*	50%		E2	100%	1H30
	Contrôle continu	EPR									CC2	50%	1H30			
111UD10	UE	UE	S1		18				3	26						
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC*	50%		E2	100%	1H30
	Contrôle continu	EPR									CC2	50%	1H30			
111BC02	BCC Info S1	BCC	S1						3							
111UD03	Algorithmie et Programmation 1	UE	S1		18	12			3	27						
	Contrôle continu	EPR									CC1 C1	37,5%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle continu	EPR									CC2 C2	37,5%	1h			
	Travaux Pratiques	EPR									TP P1	25%				
														Report Note Session 1		
111BC12	BCC option PC S1	BCC	S1						11							
121UD06	Physique	UE	S1		46	15			6	31						
121UD03	Optique géométrique	EL	S1		18	6			3	28						
	Contrôle continu	EPR									CC1	40%	1h30	écrit	80%	1h30
	Contrôle continu	EPR									CC2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR									TP	20%				
														Report Note Session 1		
121UD04	Mécanique 1	EL	S1		20	9			3	28						
	Contrôle continu	EPR									CC1	40%	1h30	écrit	80%	1h30
	Contrôle continu	EPR									CC2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR									TP	20%				
														Report Note Session 1		
131UD05	Chimie	UE	S1		46	15			5	31						
131UD05A	Chimie 1	EL	S1		25	0			2,5	31						
	Contrôle continu	EPR									CC1	50%	1h30	écrit	100%	1h30
	Contrôle continu	EPR									CC2	50%	1h30			
131UD05B	Chimie 2	EL	S1		24	12			2,5	31						
	Contrôle continu	EPR									CC1	40%	1h30	écrit	80%	1h30
	Contrôle continu	EPR									CC2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR									TP	20%				
														Report Note Session 1		
111BC13	BCC transversal FA S1	BCC							1							
111UL01	Anglais	UE	S1		20				1	11NS						
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	100%		Ecrit E2	100%	1h30
111UD11	Remédiation	UE	S1		16				0	26						
121BC04	BCC PC-FA S1	BCC	S1						3							
121UL02	PhyAll : Langue générale	UE	S1		15				1	12						
	Contrôle continu	EPR									CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
121UL03	PhyAll : Langue spécialisée	UE	S1		18				1	12						
	Contrôle continu	EPR									CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
121UL04	PhyAll : Culture allemande	UE	S1		24				1	12						
	Contrôle continu	EPR									CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30

La formation est structurée en blocs de connaissances et de compétences par semestre

Afin d'obtenir la L1, l'étudiant devra obtenir :

- Une moyenne supérieure ou égale à 10/20 à l'année
- Une note supérieure ou égale à 10/20 aux Blocs Physique-Chimie des semestres 1 & 2
- Une note supérieure ou égale à 8/20 aux Blocs Physique et Chimie des semestres 1 & 2

Les enseignements se compensent au sein des blocs.

Les blocs se compensent au sein des semestres.

Les semestres se compensent dans l'année.