

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	ECTS	Code CNU	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
<b>121S07</b>	<b>Semestre 1 L Physique-Chimie</b>	<b>SEM</b>	<b>S1</b>				<b>30</b>							
121BC06	BCC Maths S1	BCC	S1				9							
111UD07	UE	UE	S1		45		5	26						
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR							CC*	50%		E2	100%	1H30
	Contrôle continu	EPR							CC2	50%	1H30			
111UD09	UE	UE	S1		31		2	26						
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR							CC*	50%		E2	100%	1H30
	Contrôle continu	EPR							CC2	50%	1H30			
111UD10	UE	UE	S1		18		2	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				4							
111UD03	Algorithmes et Programmation 1	UE	S1		18	12	4	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%				
111BC11	BCC Transversal S1	BCC	S1				5							
101UT03	Ecrire pour communiquer	UE	S1	1	12		1	09NS						
	Contrôle continu	EPR							CC C1	50%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle continu	EPR							CC C2	50%	1h30			
111UL01	Anglais	UE	S1		20		2	11NS						
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)								CC* C1	100%		Ecrit E2	100%	1h30
112UT02	Projet	UE	S1		10		2	72						
	Contrôle Continu	EPR							CC C1	50%		Report Notes Session 1		
	Oral	EPR							ORAL P1	50%				
111BC12	BCC option PC S1	BCC	S1				12							
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%				
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%				
131UD05	Chimie	UE	S1		46	15	6	31						
131UD05A	Chimie 1	EL	S1		25	0	3	31						
	Contrôle continu	EPR							CC1	50%	1h30	écrit	100%	1h30
	Contrôle continu	EPR							CC2	50%	1h30			
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%				
111UD11	Remédiation	UE	S1		16			26						

122S11	Semestre 2 L Physique Chimie	SEM	S2				30							
112BC03	BCC Info S2	BCC	S2				3							
112UD05	Algorithmique et programmation 2	UE	S2		20	10	3	26						
	EPR								CC1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h
	EPR								CC2 C2	40%	1h			
	EPR								TP P1	30%				
112BC06	BCC Physique S2	BCC	S2				9							
122UD01	Mécanique 2	UE	S2		20	9	3	28						
	EPR								CC C1	33,33%	1h30	Ecrit E2	66,66%	1h30
	EPR								CC C2	33,33%	1h30			
	EPR								TP P1	33,33%				
122UD02	Electronique	UE	S2		15	6	3	28						
	EPR								CC C1	33,33%	1h30	Ecrit E2	66,66%	1h30
	EPR								CC C2	33,33%	1h30			
	EPR								TP P1	33,33%				
122UD03	Thermodynamique	UE	S2		18	6	3	28						
	EPR								CC C1	33,33%	1h30	Ecrit E2	66,66%	1h30
	EPR								CC C2	33,33%	1h30			
	EPR								TP P1	33,33%				
112BC10	BCC transversal S2	BCC					6							
102UT02	Ecrire pour communiquer 2	UE	S2	1	12		2	09NS						
	Contrôle continu	EPR							CC C1	50%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle continu	EPR							CC C2	50%	1h30			
112UL01	Anglais	UE	S2		20		2	11NS						
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)								CC* C1	100%		Ecrit E2	100%	1h30
112UP01	Projet Personnel & Professionnel	UE	S2		10		2	00B						
	Projet Personnel & Professionnel								Projet	100%		Report Note Session 1		
112BC11	BCC Chimie	BCC					9							
132UD01	Chimie organique 1	UE	S2		24	6	3	64						
	Contrôle Continu	EPR							CC 1 C1	26,67%	1h	Ecrit E2	66,67%	1h30
	Contrôle Continu	EPR							CC 2 C2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR							TP P1	33,33%				
132UD03	Liaison chimique et architecture moléculaire et cristalline	UE	S2		24	6	3	33						
	Contrôle Continu	EPR							CC 1 C1	40%	1h	Ecrit E2	66,66%	1h30
	Contrôle Continu	EPR							CC 2 C2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR							TP P1	20%				
132UD04	Equilibres chimiques en solution	UE	S2		18	12	3	33						
	Contrôle Continu	EPR							CC 1 C1	33,33%	1h	Ecrit E2	66,66%	1h30
	Contrôle Continu	EPR							CC 2 C2	33,33%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR							TP P1	33,33%				
112BC14	BCC Maths S2	BCC	S2				3							
112UD09	Mathématiques pour la physique 1	UE	S2	10	20		3	26						
	Contrôle Continu	EPR							CC 1 C1	50%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle Continu	EPR							CC 2 C2	50%	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.