

122S15	Semestre 2 L Physique-Chimie parcours ESGT	SEM	S2				30							
112BC03	BCC Info S2	BCC	S2				3							
112UD05	Algorithmique et programmation 2	UE	S2	20	10	3	26							
	Contrôle continu	EPR						CC1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h	
	Contrôle continu	EPR						CC2 C2	40%	1h				
	Travaux Pratiques	EPR						TP P1	30%					Report Note Session 1
112BC24	BCC ESGT	BCC	S2				6							
112UD08	Géométrie 2	UE	S2	20		2	26							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR						CC* C1	100%		Ecrit E2	100%	1h30	
112UP01	Projet Personnel & Professionnel	UE	S2	5	10	2	00B							
	Projet	EPR						Projet	2					Report Note Session 1
102UD08	Initiation à la topographie	UE	S2		35	2	36							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR						CC* C1	100%		Ecrit E2	100%	1h30	
112BC13	BCC Maths S2	BCC	S2				11							
112UD07	Statistiques descriptives	UE	S2	30		2	26							
	Contrôle Continu	EPR						CC 1 C1	50%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30	
	Contrôle Continu	EPR						CC 2 C2	50%	1h30				
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				
112UD11	Analyse	UE	S2	25	39	6	26							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR						CC*	50%		E2	100%	2H	
	Contrôle continu	EPR						CC2	50%	2H				
112BC06	BCC Physique S2	BCC	S2				6							
122UD01	Mécanique 2	UE	S2	20	9	2	28							
	Contrôle continu	EPR						CC C1	33,33%	1h30	Ecrit E2	66,66%	1h30	
	Contrôle continu	EPR						CC C2	33,33%	1h30				
	Travaux Pratiques	EPR						TP P1	33,33%					Report Note Session 1
122UD02	Electronique	UE	S2	15	6	2	28							
	Contrôle continu	EPR						CC C1	33,33%	1h30	Ecrit E2	66,66%	1h30	
	Contrôle continu	EPR						CC C2	33,33%	1h30				
	Travaux Pratiques	EPR						TP P1	33,33%					Report Note Session 1
122UD03	Thermodynamique	UE	S2	18	6	2	28							
	Contrôle continu	EPR						CC C1	33,33%	1h30	Ecrit E2	66,66%	1h30	
	Contrôle continu	EPR						CC C2	33,33%	1h30				
	Travaux Pratiques	EPR						TP P1	33,33%					Report Note Session 1
112BC23	BCC transversal S2	BCC					4							
112UL01	Anglais	UE	S2	20		2	11NS							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR						CC* C1	2		Ecrit E2	2	1h30	
102UT02	Ecrire pour communiquer 2	UE	S2	1	12	2	09NS							
	Contrôle continu	EPR						CC C1	50%	1h30	Ecrit E2	2	1h30	
	Contrôle continu	EPR						CC 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 8/20 aux Blocs INFO, Maths, Physique-Chimie et ESGT des semestres 1 & 2
- Une note supérieure ou égale à 10/20 aux Blocs transversaux des semestres 1 & 2

Les enseignements se compensent au sein des blocs.

Les blocs se compensent au sein des semestres.