

Id Apogée	Libelle	Libelle	NEL	PEL	Nb H CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Code antérieur	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
121S06	Semestre 1 PC	Semestre 1 PC	SEM	S1						30			30						
121BC02	BCC Maths S1	BCC Maths S1	BCC	S1						12			12						
111UD07	Calculs mathématiques	Calculs mathématiques	UE	S1		45				5	26		5						
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC*	50%		E2	100%	1H30
		Contrôle continu	EPR											CC2	50%	1H30			
111UD09	Maths 1	Maths 1	UE	S1		31				3	26		3						
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC*	50%		E2	100%	1H30
		Contrôle continu	EPR											CC2	50%	1H30			
111UD10	Maths 2	Maths 2	UE	S1		18				2	26	111UD08	2						
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC*	50%		E2	100%	1H30
		Contrôle continu	EPR											CC2	50%	1H30			
111UD03	Algo & programmation	Algorithmique et programmation 1	UE	S1		18	12			3	27		3						
		Contrôle continu	EPR											CC1 C1	1,5	1h	Ecrit E2	3	1h30
		Contrôle continu	EPR											CC2 C2	1,5	1h			
		Travaux Pratiques	EPR											TP P1	1				
111BC10	BCC transversal S1	BCC transversal S1	BCC	S1						3			3						
111UL01	Anglais 1	Anglais 1	UE	S1		20				2	11		2						
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C1	2		Ecrit E2	2	1h30
111UT01	Communication en français	Communication en français	UE	S1		10				1			1						
		Contrôle continu	EPR											CC1 C1	1	1h30	Ecrit E2	2	1h30
		Contrôle continu	EPR											CC2 C2	1	1h30			
111BC07	BCC PC S1	BCC PC S1	BCC	S1						11			11						
121UD03	physique 1	physique 1	UE	S1		18	9			3	28	121UD01	3						
		Contrôle continu	EPR											CC1	1	1h30	écrit	2	1h30
		Contrôle continu	EPR											CC2	1	1h30			
		Travaux Pratiques	EPR											TP	0,5		Report Note Session 1		
121UD04	physique 2	physique 2	UE	S1		20	9			2,5	28	161UD08	2,5						
		Contrôle continu	EPR											CC1	1	1h30	écrit	2	1h30
		Contrôle continu	EPR											CC2	1	1h30			
		Travaux Pratiques	EPR											TP	0,5		Report Note Session 1		
121UD05	Incertitude et mesures	Incertitude et mesures	UE	S1			2			0									
131UD05	Chimie	Chimie	BLOC	S1		46	15			5			5						
131UD05A	Chimie 1	Chimie 1	UE	S1		22	3			2,5		131UD01	2,5						
		Contrôle continu	EPR											CC1	1	1h30	écrit	2,5	1h30
		Contrôle continu	EPR											CC2	1	1h30			
131UD05B	Chimie 2	Chimie 2	UE	S3		24	12			2,5		131UD02							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC*	1	devoir sur table	écrit	2	1h30
		Contrôle terminal	EPR											CCT	1	1h30			
		TRavaux Pratiques	EPR											TP	0,5		Report Note Session 1		

121BC01	Bloc ESGT S1	Bloc ESGT S1	BCC	S1						4			4					
111UD06	Géométrie 1	Géométrie 1	UE	S1		20				2	26		2					
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C1	1	2h	Ecrit E2	2h
112UT02	Exposé panorama	Exposé panorama des sciences modernes	UE	S1		10				2	00B		2					
		Contrôle Continu	EPR											CC	1		Report Notes Session 1	
		Projet	EPR											Projet	1			
111UD11	Remédiation	Remédiation pour les OUISI	UE	S1		16				0			0					

122S09	Semestre 2 L PC - ESGT	Semestre 2 L Physique Chimie - Prépa ingénieur ESGT	SEM	S2					30			30						
122BC06	Bloc ESGT 2	Bloc ESGT 2	BCC	S2					8			8						
102UD08	Topographie	Initiation à la topographie	UE	S2		35			2	36		2						
		Contrôle continu	EPR									CC 1 C1	1			Ecrit	1	1h30
		Contrôle continu	EPR									CC 2 C2	1					
112UD08	Géométrie 2	Géométrie 2	UE	S2		20			2	26		2						
		Contrôle continu	EPR									CC 1 C1	1			Ecrit	1	1h30
		Contrôle continu	EPR									CC 2 C2	1					
112UD07	Statistiques descriptives	Statistiques descriptives	UE	S2		30			2	26								
		Contrôle continu	EPR									CC 1 C1	1	1h		Ecrit E2	2	1h30
		Contrôle continu	EPR									CC 2 C2	1	1h				
112UP01	PPE	PPE	UE	S2		10			2			2						
		Projet	EPR									Projet	2			Report Note Session 1		
122BC05	BCC Maths S2	BCC Maths S2	BCC	S2					9			9						
112UD11	Analyse 1	Analyse 1	UE	S2	25	39			6	26	112UD01	6						
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC*	50%			E2	100%	2H
		Contrôle continu	EPR									CC2	50%	2H				
112UD12	Maths pour la physique 1	Maths pour la physique 1	UE	S2	10	20			3	26		3						
		Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	1,5	1h30		Ecrit E2	3	1h30
		Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	1,5	1h30				
122BC03	BCC Physique S2	BCC Physique S2	BCC	S2					9			9						
122UD01	mécanique 2	mécanique 2	UE	S2		20	9		3	28		3						
		Contrôle continu	EPR									CC C1	1	1h30		Ecrit E2	2	1h30
		Contrôle continu	EPR									CC C2	1	1h30				
122UD03	Thermodynamique	Thermodynamique	UE	S2		18	6		3	28		3						
		Contrôle continu	EPR									CC C1	1	1h30		Ecrit E2	2	1h30
		Contrôle continu	EPR									CC C2	1	1h30				
122UD02	Electronique	Electronique	UE	S2		15	6		3	28		3						
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	1	1h30		Ecrit E2	2	1h30
	122bc10	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C2	1	1h30				
122BC10	BCC transversal S2	BCC transversal S2	BCC	S2					4			4						
112UL01	Anglais 2	Anglais 2	UE	S2		20			2	11		2						
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	2			Ecrit E2	2	1h30
112UT03	Pix	Culture & compétences numériques_PIX	UE	S1		15			2		112UT01	2						
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	100%			CT E2	100%	
STAGE1	Stage	Stage de valorisation du cursus	UE									0						
PCXX11																		

Les UE ne se compensent pas entre elles dans les blocs de compétences

Les UE se compensent dans le semestre