

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Code antérieur	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
121S04	Semestre 1 PC	Semestre 1 L PC	SEM	S1						30			30						
121BC02	BCC Maths S1	BCC Maths S1	BCC	S1						15			15						
111UD07	Calculs mathématiques	Calculs mathématiques	UE	S1		45				6	26		6						
		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			4	27		4						
		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				
111BC03	BCC transversal S1	BCC transversal S1	BCC	S1									5						
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			
112UT02	Projet	Projet	UE	S1		10				2	00B		2						
		Contrôle Continu	EPR											CC	1		Report Notes Session 1		
		Projet	EPR											Projet	1				
111BC07	BCC PC S1	BCC PC S1	BCC	S1									10						
121UD03	physique 1	physique 1	UE	S1		18	6			2,5	28	121UD01	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		
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	28		0						
131UD05	Chimie	Chimie	BLOC	S1		46	15			5			5						
131UD05A	Chimie 1	Chimie 1	UE	S2		25				2,5		131UD01							
		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	écrit	2	1h30
		Contrôle terminal	EPR											CCT	1	1h30			
		Travaux Pratiques	EPR											TP	0,5		Report Note Session 1		
111UD11	Remédiation	Remédiation pour les OUISI	UE	S1		16				0			0						

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Code antérieur	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
122S08	Semestre 2 PC	Semestre 2 L PC ENSIM	SEM	S2						30			30						
122BC11	BCC Maths S2	BCC Maths S2	BCC	S2															
112UD11	Analyse 1	Analyse	UE	S2	25	39				6	26		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			
112UD07	Statistiques descriptives	Statistiques descriptives	UE	S2	30					3	26		3						
		Contrôle continu	EPR											CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	1h30
		Contrôle continu	EPR											CC 2 C2	1	1h			
112UD05	Algo & programmation	Algorithmique et programmation 1	UE	S2	20	10				3			3						
		Contrôle continu	EPR											CC1 C1	0,5	1h	Ecrit E2	1	1h
		Contrôle continu	EPR											CC2 C2	0,5	1h			
		Travaux Pratiques	EPR											TP P1	1		Report Note Session 1		
122BC02	BCC transversal S2	BCC transversal S2	BCC	S2															
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
112UP01	PPE	PPE	UE	S2		10				2			2						
		Projet	EPR											Projet	2		Report Note Session 1		
112UT03	Pix	Culture & compétences numériques_PIX	UE	S1		15				2		112UT02	2						
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C1	100%		CT E2	100%	
122BC03	BCC Physique S2	BCC Physique S2	BCC	S2															
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
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C2	1	1h30			

FACULTAT LSE:FACULTAT

STAGE1 Stage de valorisation du cursus

PCXX11

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

Les UE se compensent dans le semestre