

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															
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															
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															
121UD03	physique 1	physique 1	UE	S1		18	6			2,5	28		2,5						
		Contrôle continu	EPR									121UD01		CC1	1	1h30	écrit	2	1h30
		Contrôle continu	EPR											CC2	1	1h30			
		Travaux Pratiques	EPR											TP	0,5				
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 sur	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
<b>122S07</b>	<b>Semestre 2 PC</b>	<b>Semestre 2 L PC</b>	<b>SEM</b>	<b>S2</b>						<b>30</b>			<b>30</b>						
<b>122BC01</b>	<b>BCC Maths S2</b>	<b>BCC Maths S2</b>	<b>BCC</b>	<b>S2</b>															
112UD05	Algo & programmation	Algorithmique et programmation 2	UE	S2	20	10				3	27		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				
112UD09	Maths pour la physique 1	Mathématiques pour la physique 1	UE	S2	10	20				3	26	112UD01	3						
		Contrôle Continu	EPR											CC 1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	1h30
		Contrôle Continu	EPR											CC 2 C2	1,5	1h30			
<b>122BC02</b>	<b>BCC transversal S2</b>	<b>BCC transversal S2</b>	<b>BCC</b>	<b>S2</b>															
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		
<b>112UT03</b>	<b>Pix</b>	<b>Culture &amp; compétences numériques_PIX</b>	<b>UE</b>	<b>S1</b>		15				2		<b>112UT01</b>	<b>2</b>						
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C1	100%		CT E2	100%	
<b>122BC03</b>	<b>BCC Physique S2</b>	<b>BCC Physique S2</b>	<b>BCC</b>	<b>S2</b>									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
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C2	1	1h30			
<b>122BC04</b>	<b>BCC Chimie S2</b>	<b>BCC Chimie S2</b>	<b>BCC</b>	<b>S2</b>									9						
132UD01	chimie orga 1	Chimie organique 1	UE	S2		24	6			3	64		3						
		Contrôle Continu	EPR											CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2,4	1h30
		Contrôle Continu	EPR											CC 2 C2	1,2	1h30			
		Travaux Pratiques	EPR											TP P1	1				
132UD03	Liaison chimique	Liaison chimique et architecture moléculaire et cri	UE	S2		24	6			3	33		3						
		Contrôle Continu	EPR											CC 1 C1	1,2	1h	Ecrit E2	2,4	1h30
		Contrôle Continu	EPR											CC 2 C2	1,2	1h30			
		Travaux Pratiques	EPR											TP P1	0,6		Report de notes Session 1		
132UD04	Equilibres chimiques	Equilibres chimiques en solution	UE	S2		18	12			3	33		3						
		Contrôle Continu	EPR											CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	1h30
		Contrôle Continu	EPR											CC 2 C2	1	1h30			
		Travaux Pratiques	EPR											TP P1	1		Report de notes Session 1		