

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée	
<b>111S03</b>	<b>Semestre 1 M&amp;A</b>	<b>Semestre 1 M&amp;A</b>	<b>SEM</b>	<b>S1</b>						<b>30</b>									
<b>111BC01</b>	<b>BCC Maths S1</b>	<b>BCC Maths S1</b>	<b>BCC</b>	<b>S1</b>															
<b>111UD07</b>	<b>Calculs mathématiques</b>	<b>Calculs mathématiques</b>	<b>UE</b>	<b>S1</b>		<b>45</b>				<b>6</b>	<b>26</b>								
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC*	50%		E2	100%	1H30	
		Contrôle continu	EPR										CC2	50%	1H30				
<b>111UD09</b>	<b>Maths 1</b>	<b>Maths 1</b>	<b>UE</b>	<b>S1</b>		<b>31</b>				<b>3</b>	<b>26</b>								
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC*	50%		E2	100%	1H30	
		Contrôle continu	EPR										CC2	50%	1H30				
<b>111UD10</b>	<b>Maths 2</b>	<b>Maths 2</b>	<b>UE</b>	<b>S1</b>		<b>18</b>				<b>2</b>	<b>26</b>	<b>111UD08</b>							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC*	50%		E2	100%	1H30	
		Contrôle continu	EPR										CC2	50%	1H30				
<b>111BC02</b>	<b>BCC info S1</b>	<b>BCC info S1</b>	<b>BCC</b>	<b>S1</b>															
<b>111UD03</b>	<b>Algo &amp; programmation</b>	<b>Algorithmique et programmation 1</b>	<b>UE</b>	<b>S1</b>		<b>18</b>	<b>12</b>			<b>4</b>	<b>27</b>								
		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					
<b>111BC03</b>	<b>BCC transversal S1</b>	<b>BCC transversal S1</b>	<b>BCC</b>	<b>S1</b>															
<b>111UL01</b>	<b>Anglais 1</b>	<b>Anglais 1</b>	<b>UE</b>	<b>S1</b>		<b>20</b>				<b>2</b>	<b>11</b>								
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	2		Ecrit	E2	2	1h30
<b>111UT01</b>	<b>Communication en français</b>	<b>Communication en français</b>	<b>UE</b>	<b>S1</b>		<b>10</b>				<b>1</b>									
		Contrôle continu	EPR										CC1 C1	1	1h30	Ecrit	E2	2	1h30
		Contrôle continu	EPR										CC2 C2	1	1h30				
<b>112UT02</b>	<b>Projet</b>	<b>Projet</b>	<b>UE</b>	<b>S1</b>		<b>10</b>				<b>2</b>	<b>00B</b>								
		Contrôle Continu	EPR										CC C1	1		Report Notes Session 1			
		<b>Oral</b>	EPR										<b>ORAL P1</b>	1					

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
111UC01	choix d'option	choix de 1 option parmi 3	BLOC	S1														
111BC07	BCC option PC S1	option PC S1	BCC	S1														
121UD03	physique 1	physique 1	UE	S1		18	6			2,5	28	121UD01						
		Contrôle continu	EPR										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						
		Contrôle continu	EPR										CC1	1	1h30	écrit	2	1h30
		Contrôle continu	EPR										CC2	1	1h30			
		Travaux Pratiques	EPR										TP	0,5				
121UD05	Incertitude et mesures	Incertitude et mesures	UE	S1			2			0	28							
131UD05	séparer en deux modules/ Voir avec M.Barré et F.Renou	Chimie	BLOC	S1		46	15			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 table	écrit	2	1h30
		Contrôle terminal	EPR										CCT	1	1h30			
		TRavaux Pratiques	EPR										TP	0,5		Report Note Session 1		
111BC08	BCC option INFO S1	option INFO S1	BCC	S1														
171UD05	Introduction à UNIX	Introduction à UNIX	UE	S1	2		18			1	27							
		Contrôle terminal	EPR										CT E1	1,5	2h	CT E2	1,5	2h
		Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle	EPR										TP P1	1		Report Note Session 1		
171UD04	Architecture des ordinateurs	Architecture des ordinateurs	UE	S1	12	14	21			4	27							
		Contrôle Intermédiaire	EPR										Écrit C1	1,5		Oral	4,5	25min
		Contrôle terminal	EPR										Écrit E1	3	1h30			
		Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle	EPR										Exercices P1	1,5		Report Note Session 1		
171UD03	Langage C1	Langage C1	UE	S1	6	14	18			5	27							
		Contrôle Intermédiaire	EPR										Écrit C1	1		Oral	3	25min
		Contrôle terminal	EPR										Écrit E1	2	1h30			
		Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle	EPR										Exercices P1	1		Report Note Session 1		
111BC09	BCC option ECO S1	option ECO S1	BCC	S1														
311UD01	introduction à l'économie	introduction à l'économie	UE	S1	30	10				4	5							
		Contrôle continu (oral)	EPR										CC C1 (écrit)	2	1h30	Ecrit E2	4	2h
		Contrôle Terminal	EPR										CT E1 (écrit)	2	1h30			
311UD02	introduction à la gestion	introduction à la gestion	UE	S1	30					4	6							
		Contrôle continu	EPR										CC C1 (écrit)	4	1h30	Ecrit E2	4	2h
111UD05	Maths appliquées à l'éco	Mathématiques appliquées à l'économie 1	UE	S1		20				2	26							
		Contrôle continu	EPR										CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle continu	EPR										CC 2 C2	1	1h			
111UD11	Remédiation	Remédiation	UE	S1		16				0	26							

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
<b>112S03</b>	<b>Semestre 2 M&amp; A</b>	<b>Semestre 2 M&amp; A</b>	<b>SEM</b>	<b>S2</b>						<b>30</b>								
<b>112BC01</b>	<b>BCC Maths S2</b>	<b>BCC Maths S2</b>	<b>BCC</b>	<b>S2</b>														
<b>112UD10</b>	<b>Algèbre linéaire 1</b>	<b>Algèbre linéaire 1</b>	<b>UE</b>	<b>S2</b>	<b>25</b>	<b>17</b>				<b>4,5</b>	<b>26</b>							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC*	50%		E2	100%	2H
		Contrôle continu	EPR										CC2	50%	2H			
<b>112UD11</b>	<b>Analyse</b>	<b>Analyse</b>	<b>UE</b>	<b>S2</b>	<b>25</b>	<b>39</b>				<b>6,5</b>	<b>26</b>	<b>112UD01</b>						
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC*	50%		E2	100%	2H
		Contrôle continu	EPR										CC2	50%	2H			
<b>112UD04</b>	<b>Théorie des ensembles</b>	<b>Théorie des ensembles</b>	<b>UE</b>	<b>S2</b>		<b>30</b>				<b>3</b>	<b>26</b>							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC*	50%		E2	100%	1H30
		Contrôle continu	EPR										CC2	50%	1H30			
<b>112BC03</b>	<b>BCC info S2</b>	<b>BCC info S2</b>	<b>BCC</b>	<b>S2</b>														
<b>112UD05</b>	<b>Algo &amp; programmation</b>	<b>Algorithmique et programmation 2</b>	<b>UE</b>	<b>S2</b>		<b>20</b>	<b>10</b>			<b>4</b>	<b>27</b>							
		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				
<b>112BC05</b>	<b>BCC transversal S2</b>	<b>BCC transversal S2</b>	<b>BCC</b>	<b>S2</b>														
<b>112UL01</b>	<b>Anglais 2</b>	<b>Anglais 2</b>	<b>UE</b>	<b>S2</b>		<b>20</b>				<b>2</b>	<b>11</b>							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	2		Ecrit E2	2	1h30
<b>112UP01</b>	<b>PPE</b>	<b>PPE</b>	<b>UE</b>	<b>S2</b>		<b>10</b>				<b>2</b>								
		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>		<b>15</b>				<b>2</b>		<b>112UT01</b>						
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR										CC* C1	100%		CT E2	100%	

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
<b>112UC01</b>	<b>choix d'option</b>	<b>choix de 1 option parmi 3</b>	<b>BLOC</b>	<b>S2</b>														
<b>112BC06</b>	<b>BCC Option PC S2</b>	<b>Option PC S2</b>	<b>BCC</b>	<b>S2</b>														
122UD01	mécanique 2	mécanique 2	UE	S2		20				2	28							
		Contrôle continu	EPR										CC C1	1	1h30	Ecrit E2	2	1h30
		Contrôle continu	EPR										CC C2	1	1h30			
122UD03	Thermodynamique	Thermodynamique	UE	S2		18				2	28							
		Contrôle continu	EPR										CC C1	1	1h30	Ecrit E2	2	1h30
		Contrôle continu	EPR										CC C2	1	1h30			
122UD02	Electronique	Electronique	UE	S2		15				2	28							
		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>112BC07</b>	<b>BCC Option info S2</b>	<b>Option info S2</b>	<b>BCC</b>	<b>S2</b>														
172UD02	Algorithmique 1	Algorithmique 1	UE	S2	6	14	21			6	26							
		Contrôle Intermédiaire	EPR										Écrit C1	1,5		Écrit E2	3,5	2h
		Contrôle terminal	EPR										Écrit E1	2	2h			
		Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle	EPR										Exercices P1	1,5				
<b>112BC08</b>	<b>BCC option éco S2</b>	<b>Oprion ECO S2</b>	<b>BCC</b>	<b>S2</b>														
312UD01	Analyse microéconomique	Analyse microéconomique	UE	S2	6	40				3	5							
		Contrôle continu	EPR										CC 1 C1	2,5	1h15	Ecrit E2	5	1h15
		Contrôle continu	EPR										CC 2 E1	2,5	1h15			
312UD02	Analyse macroéconomique	Analyse macroéconomique	UE	S2	18	20				3	5							
		Contrôle continu	EPR										CC 1 C1	2,5	1h30	Ecrit E2	5	1h30
		Contrôle continu	EPR										CC 2 E1	2,5	1h30			

MAXX11 LSE:MAXX11

FACULTAT LSE:FACULTAT

STAGE1 Stage de valorisation du cursus

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