

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choi x	Max choi x	ECT S	Code CNU	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
113S04	Semestre 3 M & A	Semestre 3 M & A	SEM	S3						30							
113UD01	Analyse 2	Analyse 2	UE	S3	15	20				4							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	2				
		Contrôle continu	EPR									CC C2	2	1h30	Ecrit E2	4	1h30
113UD03	Séries num & Proba disc	Séries numériques et Probabilités discrètes	UE	S3	12	15,5				3							
		Contrôle continu	EPR									CC1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	1h30
		Contrôle continu	EPR									CC2 C2	1,5	1h30			
113UD04	Calcul intégral	Calcul intégral	UE	S3	12	15,5				3							
		Contrôle continu	EPR									CC1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	1h30
		Contrôle continu	EPR									CC2 C2	1,5	1h30			
113UD08	Algo & Programmation	Algorithmique et programmation	UE	S3	7,5	20	25			6							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)										CC* C1	0,25	1h30	Ecrit E2	0,75	2h
		Contrôle Continu	EPR									CC2 C2	0,5	2h			
		Travaux Pratiques	EPR									TP P1	0,25				Report de Note Session 1
113UD06	Algèbre linéaire 3	Algèbre linéaire 3	UE	S3	24	31				6							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C3	2				
		Contrôle continu CC1	EPR									CC1	2	2H	Ecrit E2	6	2H
		Contrôle continu CC2	EPR									CC2	2	2H			
113UL01	Anglais 3	Anglais 3	UE	S3	15					2							
		Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	2		Ecrit E2	2	1h30
113UO01	Module d'ouverture	Module d'ouverture	UE	S3		20				2							
113UT01	Communication en français	Communication en français	UE	S3	14	14				2							
		Contrôle continu	EPR									CC C1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30
123UD02	Electrostat & magnétostat	Electrostatique et magnétostatique	UE	S3	10	15				2	28						
		Contrôle Continu	EPR									CC1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	1h30
		Contrôle Continu	EPR									CC2 C2	1	1h30			

