

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
121S01	Semestre 1 PC-IG	Semestre 1 PC-IG	SEM	S1							Frédéric RENOUE		30						
111UD02	Outils math pour sciences	Outils mathématiques pour les sciences	UE	S1		52							6						
		Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)												CC * C1	3				
		Contrôle Continu												CC C2	3	1h30	Ecrit E2	6	1h30
111UD03	Algo & Prog	Algorithmes et Programmation	UE	S1		18	12						4						
		Contrôle Continu												CC 1 C1	1,5	1h			
		Contrôle Continu												CC 2 C2	1,5	1h	Ecrit E2	3	1h
		Travaux Pratiques												TP P1	1		Report de notes Session 1		
111UD08	Algèbre linéaire 1	Algèbre linéaire 1	UE	S1		35							4						
		Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)												CC * C1	2				
		Contrôle Continu												CC C2	2	1h30	Ecrit E2	4	1h30
111UL01	Anglais	Anglais	UE	S1		15							2						
		Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)												CC C1	2		Ecrit E2	2	1h30
111UT01	Communication en Français	Communication en Français	UE	S1		10							2						
		Contrôle Continu												CC C1	1	1h30			
		Contrôle Continu												CC C2	1	1h30	Ecrit E2	2	1h30
121UD01	Optique 1	Optique 1	UE	S1		18				28			2						
		Contrôle Continu	EPR											CC 1 C1	1	1h			
		Contrôle Continu	EPR											CC 2 C2	1	2h	Ecrit E2	2	2h
121UD02	Phys. expérimentale 1	Physique expérimentale 1	UE	S1			20			28			2						
		Travaux Pratiques	EPR											TP P1	2		TP P2	2	
131UD01	Structure & pptés atomes	Structure et propriétés des atomes	UE	S1		20	3			31			3						
		Contrôle Continu	EPR											CC 1 C1	1,2	1h			
		Contrôle Continu	EPR											CC 2 C2	1,2	1h30	Ecrit E2	2,4	1h30
		Travaux Pratiques	EPR											TP P1	0,6		Report de notes Session 1		
131UD02	Réaction chimique	Réaction Chimique	UE	S1		22	9			31			3						
		Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC * C1	1				
		Contrôle Continu	EPR											CC C2	1	1h30	Ecrit E2	2	1h30
		Travaux Pratiques	EPR											TP P1	1		Report de notes Session 1		
161UD08	Mécanique 1	Mécanique 1	UE	S1		16				28			2						
		Contrôle Continu	EPR											CC 1 C1	1	1h30			
		Contrôle Continu	EPR											CC 2 C2	1	1h30	Ecrit E2	2	2h

