

Emplois du Temps - Session du printemps

Filière : API1
Semestre : S 2

	08H30 à 10H25				10H35 à 12H30				14H00 à 15H55				16H05 à 18H00			
	MODULE	SECT/GR	Professeur	SALLE	MODULE	SECT/GR	Professeur	SALLE	MODULE	SECT/GR	Professeur	SALLE	MODULE	SECT/GR	Professeur	SALLE
Lundi	Electrocinétique	TD-GR 3			Electrocinétique	TD-GR 2			Optique géométrique	TD-GR 3			Optique géométrique	TD-GR 2		
		TD-GR 4			ALGEBRE 2	TD-GR 3			Français	SECT 1	Pr ALAMI		Français	SECT 2	Pr ALAMI	
	ANGLAIS	TD-GR 1				TD-GR1										
	ALGEBRE 2	TD-GR 2			MAO (TP)	TD-GR 4			Electrocinétique	TD-GR 4	Pr. BENDRIAA		Electrocinétique	TD-GR1	Pr. BENDRIAA	
Mardi	Optique géométrique	SECT 2	Pr. benyoussef		Optique géométrique	SECT 1	Pr. Benyoussef		Algèbre 2	SECT1	Pr chiboub		Algèbre 2	SECT 1	Pr chiboub	
	Electrocinétique	SECT 1	Pr. BENDRIAA		Electrocinétique	SECT 2	Pr. BENDRIAA		MAO (TP)	TD-GR3			OS Matlab	TD-GR3		
									OS Matlab	TD-GR 4			MAO (TP)	TD-GR 4		
Mercredi	Analyse 2	SECT1	Pr. Saïssi		Analyse 2	SECT 2	Pr. Saïssi		Analyse 2	SECT1	Pr. Saïssi		Analyse 2	SECT 2	Pr. Saïssi	
	ALGEBRE 2	TD-GR 4			ALGEBRE 2	TD-GR 1										
Jeudi	Chimie générale	TD-GR 3			Chimie générale	TD-GR 2			Chimie générale	SECT2			Chimie générale	SECT 1		
	anglais	SECT 2			anglais	SECT 1							OS Matlab	TD-GR 1		
		TD-GR 2				TD-GR 4			OS Matlab	TD-GR 2						
		TD-GR 1				TD-GR 3				TD-GR3				TD-GR 4		
Vendredi									Algèbre 2	section 2	Pr. LYAQINI		Algèbre 2	section 2	Pr. LYAQINI	
	Chimie générale	SECT 1			Chimie générale	SECT 2										
										SECT 2						
	Optique géométrique	TD-GR3			Optique géométrique	TD-GR 1			Chimie générale	TD-GR 1			Chimie générale	TD-GR 4		
								Analyse 2	TD-GR 2			Analyse 2	TD-GR 1			

Le début des TD (Travaux Dirigés) de chaque module sera annoncé par l'enseignant du cours du module correspondant