



Faculté ST (Département SM)

	L2 Physique					
	08:30	10:00	11:30	13:00	14: 15h 30	16:00
Dimanche	-x-	x	optique geometrique et physique C Al ahmar D15	optique geometrique et physique TD Al ahmar D15	TP optique TP Al ahmar D15	-x-
Lundi		Cristallographie C Belkadi D15	Cristallographie TD Belkadi D15	Mecanique analytique TD Bensafa D15	Mecanique analytique C Bensafa D15	-x-
Mardi		Vibration et onde C Messaoudi D15	Vibration et ondes TD Messaoudi D15	TP vibration et onde TP Messaoudi D15	Séries et équations différentielles C Abdessalam D15	-x-
Mercredi	Method numerique et programmation C Bendahah B3	Method numerique et programmation TD Bendahah B3	Method numerique et programmation TP Bendahah B3	Séries et équations différentielles C Abdessalam B1	Séries et équations différentielles TD Abdessalam B3	-x-
jeudi	Anglais C D15	Mecanique analytique C Bensafa D15				-x-



Faculté ST (Département SM)

L3 Groupe automatique

	08:30	10:00	11:30	13:00	14:30	16:00
Dimanche	Physique numerique C Bendahah D8	Physique numerique TD Bendahah D8	Mecanique quantique 2 C Touia D16	Mecanique quantique 2 C Touia D16	---	-x-
Lundi	Physique statistique C Touia D16	Physique statistique TD Touia D16	Mecanique quantique 2 TD Touia D16			-x-
Mardi	Methodemathematique pour la physique C D16	Methodemathematique pour la physique C D16	Relativite restreinte C Demouche D16	Relativite restreinte TD Demouche D16		-x-
Mercredi	Physique des semi- conducteurs C Mohamedi A5	Physique des semi-conducteurs TP Mohamedi A5	Methodemathematique pour la physique TD A5		---	-x-
jeudi		Anglais1 C D8	Physique des particules TD Bensafa D15	Physique des particules C Bensafa D15		-x-



Faculté ST (Département SM)

	M1 physique					
	08:30	10:00	11:30	13:00	14h :15h 30	16:00
Dimanche	M1 chimie de l'état solide et synthèse des matériaux inorganiques C Benyettou B5	M1 chimie de l'état solide et synthèse des matériaux inorganiques C Benyettou B5	M1 mécanique quantiques appliquée C Demmouche B5	M1 mécanique quantiques appliquée TD Demmouche B5		-x-
Lundi	M1 science des matériaux C Fekih Z B6	M1 science des matériaux TD Fekih Z B6	M1 chimie physique et analytique C benyettou B2		M1 chimie physique et analytique TP benyettou B2	-x-
Mardi	M1 chimie et physique des interfaces C Nebatti B2	M1 mécanique quantiques appliquée C Demmouche B5	M1 science des matériaux C Fekih Z B5	M1 chimie organique et chimie des polymères C Fekih N B5		-x-
Mercredi		M1 cours pratique de l'état solide et matériaux magnétique C Belkadi D16	M1 cours pratique de l'état solide et matériaux magnétique C Belkadi D16	M1 cours pratique de l'état solide et matériaux magnétique TD Belkadi D16		-x-
jeudi	---	M1 anglais tech1 C BELKADI D16	M1 anglais tech1 C BELKADI D16		---	-x-



Faculté ST (Département SM)

M2 Groupe automatique

	08:30	10:00	11:30	13:00	14h :15h 30	15h 30 : 17h
Dimanche		M2 caracterisation des matériaux et spectroscopie des solides C benyahia B6	M2 caracterisation des matériaux et spectroscopie des solides TD benyahia B6	M2 caracterisation des polymères C CHIKHI B6	M2 caracterisation des polymères C CHIKHI B6	caracterisation des polymères TD CHIKHI B6
Lundi					M2 physique des semi conducteurs pour l'ingénieur des matériaux C Nebatti B1	M2 physique des semi conducteurs pour l'ingénieur des matériaux TD Nebatti B1
Mardi		M2 physique des semi conducteurs pour l'ingénieur des matériaux C Nebatti B6	--- TP microscopie electronique TP RACHEDI B4	M2 matériaux polymères et biocompatibles C Lachachi B6	M2 matériaux polymères et biocompatibles C Lachachi B6	M2 science des matériaux pour les matériaux métalliques et séminaires de sciences des matériaux et de la technologie C Fekih Z B6
Mercredi	---	---			M2 anglais tech III C belkadi B4	M2 anglais tech III C belkadi B4
jeudi	M2 matériaux fonctionnels et nanostructures C hamaida A6	M2 matériaux fonctionnels et nanostructures C hamaida A6	---	M2 caracterisation des matériaux et spectroscopie des solides C benyahia A6		