



Emploi du temps de la session d'hiver

Département : MPI
Filière : Sciences de la matière physique
Semestre : 1

	08H00 -> 09H25	09H35 -> 11H00	11H10 -> 12H35	14H00 -> 15H25	15H35 -> 17H00	17H10 -> 18H35
LUNDI				Mod: Atomistique/ Thermochimie (TD) Prof: A.MOUADILI M.SENNOUNE Salle: AMPHI 5 SMP/ Amphi6/ SMC	Mod: Atomistique/ Thermochimie (TD) Prof: A.MOUADILI M.SENNOUNE Salle: AMPHI 5 / SMC/ Amphi6/ SMP	
MARDI		Mod: Thermodynamique I Prof: BOUSHABA Salle: Amphi8/ cours	Mod: Thermodynamique I/ Mécanique Prof: BOUSHABA/BARKANI Salle: TD G1 Amphi 3/ G2 C5 TD	Mod: Mécanique Prof: J. BARKANI Salle: AMPHI 6 / Cours		Mod: Thermodynamique I Prof: BOUSHABA Salle: Amphi5/TD G2
MERCREDI		Mod: Analyse 1 Prof: M.HAMMOUMI Salle: AMPHI 8	Mod: Analyse 1 Prof: A. BOUAA Salle: AMPHI 8	Mod: Algèbre 1 Prof: A. BOUAA Salle: Amphi8/ Cours	Mod: Algèbre 1 Prof: A. BOUAA Salle: Amphi8/ Cours	
JEUDI				Mod: Atomistique/ Thermochimie (Cours) Prof: A.MOUADILI M.SENNOUNE Salle: AMPHI 5 SMP/ Amphi6/ SMC	Mod: Atomistique/ Thermochimie Cours) Prof: A.MOUADILI M.SENNOUNE Salle: AMPHI 5 / SMC/ Amphi6/ SMP	
VENDREDI	Mod: LT I Prof: RAJI Salle: Amphi8	Mod: LT I Prof: RAJI Salle: Amphi8	Mod: Mécanique Prof: Z. RAHOU Salle: AMPHI 7/ TD G1			
SAMEDI						



Emploi du temps de la session d'hiver

Département : MPI

Filière : Sciences de la matière physique

Semestre : 3

	08H00 -> 09H25	09H35 -> 11H00	11H10 -> 12H35	14H00 -> 15H25	15H35 -> 17H00	17H10 -> 18H35
LUNDI		Mod: Analyse 3 Prof: A. BOUAA Salle: B1 / Cours	Mod: Analyse 3 Prof: A. BOUAA Salle: B1 / TD		Mod: Thermodynamique II Prof: N. EL KADRI Salle: B5	Mod: Thermodynamique II Prof: N. EL KADRI Salle: B5
MARDI	Mod: Chimie Org Générale Prof: O. EL MAHDI Salle: B2	Mod: Chimie Org Générale Prof: O. EL MAHDI Salle: B2			Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.ESSAHLAOUI Salle: Amphi7/Cours	Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.ESSAHLAOUI Salle: Amphi7/TD
MERCREDI	Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.ESSAHLAOUI Salle: TP				Mod: Mécanique du solide Prof: D. ACHEMLAL Salle: C2 / TD	Mod: Mécanique du solide Prof: D. ACHEMLAL Salle: C2 / Cours
JEUDI		Mod: Analyse numérique et algorithme Prof: A. SAIDI/ S.ELHAZZAT Salle: B2 / Cours	Mod: Analyse numérique et algorithme Prof: A. SAIDI/ S.ELHAZZAT Salle: B2 /TD	Mod: Thermodynamique II Prof: N. EL KADRI Salle: TP / B1		
VENDREDI				Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.ESSAHLAOUI Salle: TP		
SAMEDI						



Emploi du temps de la session d'hiver

Département : MPI
Filière : Sciences de la matière physique
Semestre : 5

	08H00 -> 09H25	09H35 -> 11H00	11H10 -> 12H35	14H00 -> 15H25	15H35 -> 17H00	17H10 -> 18H35
LUNDI	Mod: TP Electronique			Mod: TP Electronique		
	Prof: vacataire			Prof: vacataire		
	Salle: TP Electronique			Salle: TP Electronique		
MARDI		Mod: Electronique	Mod: Electronique	Mod: Phys. Stat	Mod: Phys. Stat	
		Prof: A. AHAITOUF	Prof: A. AHAITOUF	Prof: BOUSHABA	Prof: BOUSHABA	
		Salle: B6	Salle: B6	Salle: B6 / Cours	Salle: B6 / TD	
MERCREDI	Mod: Mécanique vibratoire	Mod: Mécanique vibratoire		Mod: Physique nucléaire	Mod: Physique nucléaire	
	Prof: T. ELRHAFIKI	Prof: T. ELRHAFIKI		Prof: LABZOUR	Prof: LABZOUR	
	Salle: C2	Salle: C2		Salle: B2	Salle: B2	
JEUDI	Mod: Physique des Matériaux	Mod: Physique des Matériaux		Mod: Physique quantique	Mod: Physique quantique	
	Prof: vacataire	Prof: vacataire		Prof: A.HALLAOUI	Prof: A.HALLAOUI	
	Salle: A1	Salle: A1		Salle: B6/Cours	Salle: B6/TD	
VENDREDI						
SAMEDI						