



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 Prof: A.MOUADILI Salle: Amphi 5/cours	Mod: Atomistique Prof: A.MOUADILI Salle: Amphi 5/ TD	
MARDI		Mod: Thermodynamique I Prof: BOUSHABA Salle: C5/ cours	Mod: Thermodynamique I/ Mécanique Prof: BOUSHABA/BARKANI Salle: TD G1 C1/ TD G2 C5	Mod: Mécanique Prof: J. BARKANI Salle: Amphi5/ Cours		Mod: Thermodynamique I Prof: BOUSHABA Salle: B2/TD G2
MERCREDI						
JEUDI				Mod: Thermochimie Prof: M.SENNOUNE Salle: Amphi 6/cours	Mod: Thermochimie Prof: M.SENNOUNE Salle: Amphi 6/TD	
VENDREDI	Mod: LT I Prof: RAJI Salle: Amphi6	Mod: LT I Prof: RAJI Salle: Amphi6	Mod: Mécanique Prof: Z. RAHOU Salle: B6/ TD G1		Mod: Algèbre 1 Prof: MyChrif HASSIB Salle: Amphi 6/ Cours	Mod: Algèbre 1 Prof: MyChrif HASSIB Salle: Amphi 6/ TD
SAMEDI	Mod: Analyse 1 Prof: MyChrif HASSIB Salle: Amphi2/Cours	Mod: Analyse 1 Prof: MyChrif HASSIB Salle: Amphi 2/TD				



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/Cours	Mod: Thermodynamique II Prof: N. EL KADRI Salle: B5/TD
MARDI	Mod: Chimie Org Générale Prof: O. EL MAHDI Salle: B2/Cours	Mod: Chimie Org Générale Prof: O. EL MAHDI Salle: B2/TD			Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.ESSAHLAOUI Salle: Amphi6/Cours	Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.ESSAHLAOUI Salle: Amphi6/TD
MERCREDI	Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.ESSAHLAOUI / A.HALLAOUI Salle: TP				Mod: Mécanique du solide Prof: D. ACHEMLAL Salle: C2 / TD	Mod: Mécanique du solide Prof: D. ACHEMLAL Salle: C2 / Cours
JEUDI				Mod: Thermodynamique II/Electromagnétisme dans le vide Prof: N. EL KADRI / A.ESSAHLAOUI Salle: TP		
VENDREDI	Mod: Analyse numérique et algorithmes Prof: ABDELLAOUI / H.ZAARAOUI Salle: A5/ Cours	Mod: Analyse numérique et algorithmes Prof: ABDELLAOUI / H.ZAARAOUI Salle: A5 /TD		Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.ESSAHLAOUI / A.HALLAOUI 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: A.AHAITOUF			Prof: A.AHAITOUF		
	Salle: TP Electronique			Salle: TP Electronique		
MARDI		Mod: Electronique	Mod: Electronique	Mod: Phys. Stat	Mod: Phys. Stat	
		Prof: A.AHAITOUF	Prof: A.AHAITOUF	Prof: H.BOUSHABA	Prof: H.BOUSHABA	
		Salle: C7/Cours	Salle: C7/TD	Salle: C7 / Cours	Salle: C7 / TD	
MERCREDI	Mod: Mécanique vibratoire	Mod: Mécanique vibratoire		Mod: Physique nucléaire	Mod: Physique nucléaire	
	Prof: T. ELRHAFIKI	Prof: T. ELRHAFIKI		Prof: A.LABZOUR	Prof: A.LABZOUR	
	Salle: C8/Cours	Salle: C8/TD		Salle: C8/Cours	Salle: C8/TD	
JEUDI	Mod: Physique des Matériaux	Mod: Physique des Matériaux		Mod: Physique quantique	Mod: Physique quantique	
	Prof: MyD. BELRHITI	Prof: MyD. BELRHITI		Prof: A.HALLAOUI	Prof: A.HALLAOUI	
	Salle: C8/Cours	Salle: C8/TD		Salle: C8/Cours	Salle: C8/TD	
VENDREDI						
SAMEDI						