



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: Thermochimie Prof: M. Nawdali Salle: AMPHI 7 / Cours	Mod: Thermochimie Prof: M. Nawdali Salle: AMPHI 7 / TD	Mod: Algèbre 1 Prof: M. Zeriouh Salle: AMPHI 7	Mod: Algèbre 1 Prof: M. Zeriouh Salle: AMPHI 5		
MARDI		Mod: Thermodynamique I Prof: Boushaba Salle: C5 / TD	Mod: Thermodynamique I Prof: Boushaba Salle: C5 / Cours	Mod: Mécanique Prof: J. Barkani Salle: AMPHI 5 / Cours	Mod: Mécanique Prof: J. Barkani Salle: AMPHI 5 / TD	
MERCREDI		Mod: Atomistique Prof: H. BIH Salle: AMPHI 7	Mod: Atomistique Prof: H. BIH Salle: AMPHI 7	Mod: Analyse 1 Prof: C. Yazough Salle: AMPHI 4 / Cours	Mod: Analyse 1 Prof: C. Yazough Salle: AMPHI 4 / TD	
JEUDI						
VENDREDI	Mod: LT I Prof: Raji Salle: C1	Mod: LT I Prof: Raji Salle: C1				
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: M. Mekour Salle: B1 / Cours	Mod: Analyse 3 Prof: M. Mekour 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: B1	Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.Essahlaoui Salle: B1
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 algorithmes Prof: LARAQUI Salle: B2 / TD	Mod: Analyse numérique et algorithmes Prof: LARAQUI Salle: B2 / Cours	Mod: Thermodynamique II Prof: N. El kadri Salle: TP / B1		
VENDREDI	Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.Essahlaoui Salle: TP			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 Prof: H.Halaq Salle: TP Electronique			Mod: TP Electronique Prof: H.Halaq Salle: TP Electronique		
MARDI				Mod: Phys. Stat Prof: Boushaba Salle: B6 / Cours	Mod: Phys. Stat Prof: Boushaba Salle: B6 / TD	
MERCREDI	Mod: Mécanique vibratoire Prof: Sriti Salle: C2	Mod: Mécanique vibratoire Prof: Sriti Salle: C2		Mod: Physique nucléaire Prof: Labzour Salle: B2	Mod: Physique nucléaire Prof: Labzour Salle: B2	
JEUDI	Mod: Physique des Matériaux Prof: H.Halaq Salle: A1	Mod: Physique des Matériaux Prof: H.Halaq Salle: A1		Mod: Electronique Prof: H.Halaq Salle: A2	Mod: Electronique Prof: H.Halaq Salle: A2	
VENDREDI						
SAMEDI	Mod: Physique quantique Prof: A.Hallaoui Salle: B1	Mod: Physique quantique Prof: A.Hallaoui Salle: B1				