



Emploi du temps de la session d'hiver

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

	09H25 <- 08H05	11H00 <- 09H35	12H35 <- 11H10	15H25 <- 14H00	17H00 <- 15H35	18H35 <- 17H10
LUNDI	Mod: Thermochimie Prof: M. Nawdali Salle: AMPHI 7	Mod: Thermochimie Prof: M. Nawdali Salle: AMPHI 7	Mod: Algèbre 1 Prof: M. Zeriouh Salle: AMPHI 7	Mod: Algèbre 1 Prof: M. Zeriouh Salle: AMPHI 5		
MARDI		Mod: Thermo I Cours Prof: Boushaba Salle: C5+6	Mod: Thermo I Cours Prof: Boushaba Salle: C5+6	Mod: Mécanique Prof: J. Barkani Salle: AMPHI 5	Mod: Mécanique Prof: J. Barkani Salle: AMPHI 5	
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	Mod: Analyse 1 Prof: C. Yazough Salle: AMPHI 4	
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

	09H25 <- 08H05	11H00 <- 09H35	12H35 <- 11H10	15H25 <- 14H00	17H00 <- 15H35	18H35 <- 17H10
LUNDI	Mod: Analyse 3 Prof: M. Mekour Salle: B1	Mod: Analyse 3 Prof: M. Mekour Salle: B1	Mod: Analyse numérique et algorithmique Prof: Salle: B1		Mod: thermo II Prof: N. El kadri Salle: B5+6	Mod: thermo II Prof: N. El kadri Salle: B5+6
MARDI	Mod: Chimie Org Générale Prof: O. El Mahdi Salle: B2	Mod: Chimie Org Générale Prof: O. El Mahdi Salle: B2	Mod: Analyse numérique et algorithmique Prof: Salle: B2		Mod: Electromagnétisme dans le vide. Cours Prof: A.Essahlaoui Salle: B1	Mod: Electromagnétisme dans le vide. Cours Prof: A.Essahlaoui Salle: B1
MERCREDI				Mod: Mécanique du solide Prof: D. Achemlal Salle: C2	Mod: Mécanique du solide Prof: D. Achemlal Salle: C2	
JEUDI	Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.Essahlaoui Salle: TP	Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.Essahlaoui Salle: TP		Mod: thermo II Prof: N. El kadri Salle: TP / B1	Mod: thermo II Prof: N. El kadri Salle: TP / B1	Mod: thermo 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	Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.Essahlaoui Salle: TP	Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.Essahlaoui Salle: TP	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

	09H25 <- 08H05	11H00 <- 09H35	12H35 <- 11H10	15H25 <- 14H00	17H00 <- 15H35	18H35 <- 17H10
LUNDI	Mod: TP Electronique Prof: Salle: TP Electronique	Mod: TP Electronique Prof: Salle: TP Electronique	Mod: TP Electronique Prof: Salle: TP Electronique	Mod: TP Electronique Prof: Salle: TP Electronique	Mod: TP Electronique Prof: Salle: TP Electronique	Mod: TP Electronique Prof: Salle: TP Electronique
MARDI	Mod: Phys. Stat. Cours Prof: Boushaba Salle: B1	Mod: Phys. Stat. Cours Prof: Boushaba Salle: B1	Mod: Phys. Stat. Cours Prof: Boushaba Salle: B1			
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:	Mod: Physique quantique Prof: A.Hallaoui Salle:				