



Emploi du temps de la session d'hiver

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

	08H00 -> 09H25	09H35 -> 11H00	11H10 -> 12H35	12H35 -> 14H00	14H00 -> 15H25	15H35 -> 17H00	17H10 -> 18H35
LUNDI					Mod: Atomistique/Cours Prof: A.MOUADILI Salle: Amphi 7	Mod: Atomistique/TD Prof: A.MOUADILI Salle: Amphi 7	
MARDI		Mod: Thermodynamique I Prof: A. HALLAOUI Salle: C5/TD G1	Mod: Thermodynamique I/ Mécanique Prof: A. HALLAOUI Salle: C5/TD G2				
MERCREDI		Mod: Thermochimie/ Cours Prof: M.SENNOUNE Salle: Amphi 7	Mod: Thermochimie/ TD Prof: M.SENNOUNE Salle: Amphi 7				Mod: Thermodynamique I Prof: A. LABZOUR Salle: B1
JEUDI				Mod: Mécanique Prof: J. BARKANI Salle: Amphi6/ Cours	Mod: Mécanique Prof: BARKANI Salle: TD G1/ A4		
VENDREDI	Mod: LT I Prof: RAJI Salle: Amphi6	Mod: LT I Prof: RAJI Salle: Amphi6	Mod: Mécanique Prof: Z. RAHOU Salle: B6/ TD G2			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 : Physique
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/ TD Prof: A. ESSAHLAOUI Salle: Amphi6
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: Analyse numérique et algorithme Prof: M. BELAYACHI Salle: B2/ Cours	Mod: Analyse numérique et algorithme Prof: M. BELAYACHI Salle: B2 /TD	Mod: Thermodynamique II Prof: N. EL KADRI/ A.ESSAHLAOUI Salle: TP		
VENDREDI				Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.ESSAHLAOUI/ A. HALLAOUI Salle: TP		
SAMEDI						



Emploi du temps de la session d'hiver

Département : Physique
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: Physique nucléaire	Mod: Physique nucléaire	
				Prof: LABZOUR	Prof: LABZOUR	
				Salle: A1/Cours	Salle: A1/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		Mod: Mécanique vibratoire	Mod: Mécanique vibratoire			
		Prof: D. ACHEMLAL	Prof: D. ACHEMLAL			
		Salle: C8/Cours	Salle: C8/TD			
SAMEDI						