



Emploi du temps de la session d'hiver

Département : Physique
Filière : Tronc commun PC
Semestre : 1

	08H00 -> 09H25	09H35 -> 11H00	11H10 -> 12H35	12H35 -> 14H00	14H00 -> 15H25	15H35 -> 17H00	17H10 -> 18H35
LUNDI					Mod: Atomistique/Laisons chimiques. Cours Prof: A.MOUADILI Salle: Amphi 7	Mod: Atomistique/Laisons chimiques. Cours Prof: A.MOUADILI Salle: Amphi 7	
MARDI		Mod: Thermodynamique I Prof: H. BOUSHABA Salle: C5/TD G1	Mod: Thermodynamique I Prof: H. BOUSHABA Salle: Amphi2Cours		Mod: Thermodynamique I Prof: H. BOUSHABA Salle: C2/TD G2		
MERCREDI		Mod: Thermochimie/ Cours Prof: M.SENNOUNE Salle: Amphi 7	Mod: Thermochimie/ TD Prof: M.SENNOUNE Salle: Amphi 7			Mod: Analyse Prof: A. SANHAJI Salle: A4/TD	Mod: Analyse Prof: A. SANHAJI Salle: Amphi2/Cours
JEUDI				Mod: Mécanique du point Prof: J. BARKANI Salle: Amphi5/ Cours	Mod: Mécanique du point Prof: BARKANI Salle: TD G1/ A5	Mod: Mécanique du point Prof: BARKANI Salle: TD G2 A5	
VENDREDI					Mod: MTU Prof: A. OUJEBBOUR Salle: Amphi 6	Mod: Langues étrangères (Français/Anglais) Prof: A. LGMIRI/ M. NFIDA Salle: Amphi 6	
SAMEDI							



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: F. RAHOU Salle: B1 / Cours	Mod: Analyse 3 Prof: F. RAHOU 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				
MERCREDI					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. AZZOUZI/ M. HTITI Salle: B2/ Cours	Mod: Analyse numérique et algorithme Prof: A. AZZOUZI/ M. HTITI Salle: B2 /TD		Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.ESSAHLAQUI Salle: Amphi1/Cours	Mod: Electromagnétisme dans le vide Prof: A.ESSAHLAQUI Salle: Amphi1/TD
VENREDI						
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						
MARDI		Mod: Electronique Prof: A. AHAITOUF Salle: C7/Cours	Mod: Electronique Prof: A. AHAITOUF Salle: C7/TD		Mod: Phys. Stat Prof: H. BOUSHABA Salle: C7 / Cours	Mod: Phys. Stat Prof: H. BOUSHABA Salle: C7 / TD
MERCREDI				Mod: Physique nucléaire Prof: LABZOUR Salle: A1/Cours	Mod: Physique nucléaire Prof: LABZOUR Salle: A1/TD	
JEUDI	Mod: Physique des Matériaux Prof: MyD. BELRHITI Salle: C8/Cours	Mod: Physique des Matériaux Prof: MyD. BELRHITI Salle: C8/TD		Mod: Physique quantique Prof: A.HALLAOUI Salle: C13/Cours	Mod: Physique quantique Prof: A.HALLAOUI Salle: C13/TD	
VENDREDI		Mod: Mécanique vibratoire Prof: D. ACHEMLAL Salle: C13/Cours	Mod: Mécanique vibratoire Prof: D. ACHEMLAL Salle: C13/TD			
SAMEDI						