



## 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: <b>Atomistique</b> Prof: A. MOUADILI Salle: Amphi 8/ Cours	Mod: <b>Thermochimie</b> Prof: M. SENNOUNE Salle: Amphi 6/TD	Mod: <b>Atomistique/</b> Prof: A. MOUADILI Salle: Amphi 6/ TD	
MARDI		Mod: <b>Thermodynamique I</b> Prof: H. BOUSHABA Salle: Amphi8 / cours	Mod: <b>Thermodynamique I/ Mécanique du Point</b> Prof: H. BOUSHABA/J. BARKANI Salle: TD G1 Amphi 3/TD G2 C5	Mod: <b>Mécanique du Point</b> Prof: J. BARKANI Salle: Amphi 6 / Cours		Mod: <b>Thermodynamique I</b> Prof: H. BOUSHABA Salle: Amphi 5/TD G2
MERCREDI		Mod: <b>Analyse 1</b> Prof: Salle: AMPHI 8/TD	Mod: <b>Analyse 1</b> Prof: A. BOUAA Salle: AMPHI 8/Cours	Mod: <b>Algèbre 1</b> Prof: A. BOUAA Salle: Amphi 8/ Cours	Mod: <b>Algèbre 1</b> Prof: A. BOUAA Salle: Amphi 8/ TD	
JEUDI				Mod: <b>Thermochimie</b> Prof: M. SENNOUNE Salle: Amphi 8/ Cours		
VENDREDI	Mod: <b>Langue et Terminologie I</b> Prof: RAJI Salle: Amphi 8/ Cours	Mod: <b>Langue et Terminologie I</b> Prof: RAJI Salle: Amphi 8/ Cours	Mod: <b>Mécanique du Point</b> Prof: Z. RAHOU Salle: AMPHI 7/ TD G1			
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: <b>Analyse 3</b> Prof: A. BOUAA Salle: B1 / Cours	Mod: <b>Analyse 3</b> Prof: A. BOUAA Salle: B1 / TD		Mod: <b>Thermodynamique II</b> Prof: N. EL KADRI Salle: B5 / Cours	Mod: <b>Thermodynamique II</b> Prof: N. EL KADRI Salle: B5 / TD
MARDI	Mod: <b>Chimie Organique Générale</b> Prof: O. EL MAHDI Salle: B2/ Cours	Mod: <b>Chimie Organique Générale</b> Prof: O. EL MAHDI Salle: B2/TD			Mod: <b>Electromagnétisme dans le vide</b> Prof: A. ESSAHLAOUI Salle: Amphi7 / Cours	Mod: <b>Electromagnétisme dans le vide</b> Prof: A. ESSAHLAOUI Salle: Amphi7 / TD
MERCREDI	Mod: <b>TP d'Electromagnétisme dans le vide</b> Prof: A. ESSAHLAOUI Salle: Salle de TP d'Electromagnétisme				Mod: <b>Mécanique du Solide</b> Prof: D. ACHEMLAL Salle: C2 / TD	Mod: <b>Mécanique du Solide</b> Prof: D. ACHEMLAL Salle: C2 / Cours
JEUDI		Mod: <b>Analyse numérique et algorithme</b> Prof: K. LAAROUSSI/ S.ELHAZZAT Salle: B2 / Cours	Mod: <b>Analyse numérique et algorithme</b> Prof: K. LAAROUSSI/ S.ELHAZZAT Salle: B2 / TD	Mod: <b>TP de Thermodynamique II</b> Prof: N. EL KADRI Salle: Salle de TP de Thermodynamique		
VENDREDI				Mod: <b>TP d'Electromagnétisme dans le vide</b> Prof: A. ESSAHLAOUI Salle: Salle de TP d'Electromagnétisme		
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: <b>TP Electronique</b>			Mod: <b>TP Electronique</b>		
	Prof: D. BELRHITI			Prof: D. BELRHITI		
	Salle: Salle de TP d'Electronique			Salle: Salle de TP d'Electronique		
MARDI		Mod: <b>Electronique</b>	Mod: <b>Electronique</b>	Mod: <b>Physique Statistique</b>	Mod: <b>Physique Statistique</b>	
		Prof: A. AHAITOUF	Prof: A. AHAITOUF	Prof: H. BOUSHABA	Prof: H. BOUSHABA	
		Salle: B6/ Cours	Salle: B6/TD	Salle: B6 / Cours	Salle: B6 / TD	
MERCREDI	Mod: <b>Mécanique Vibratoire</b>	Mod: <b>Mécanique Vibratoire</b>		Mod: <b>Physique Nucléaire</b>	Mod: <b>Physique Nucléaire</b>	
	Prof: T. ELRHAFIKI	Prof: T. ELRHAFIKI		Prof: A. LABZOUR	Prof: A. LABZOUR	
	Salle: C2/Cours	Salle: C2/TD		Salle: B2/ Cours	Salle: B2/ TD	
JEUDI	Mod: <b>Physique des Matériaux</b>	Mod: <b>Physique des Matériaux</b>		Mod: <b>Physique Quantique</b>	Mod: <b>Physique Quantique</b>	
	Prof: M. BOUHADDA	Prof: M. BOUHADDA		Prof: A. HALLAOUI	Prof: A. HALLAOUI	
	Salle: A1/cours	Salle: A1/TD		Salle: B6/Cours	Salle: B6/TD	
VENDREDI						
SAMEDI						