

Emploi du temps de la session d'hiver

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI	<u>Mod</u> Analyse 1 <u>Prof</u> Y. Akdim <u>Salle</u> AMPHI 7	<u>Mod</u> Analyse 1 <u>Prof</u> Y. Akdim <u>Salle</u> AMPHI 7		<u>Mod</u> Thermochimie <u>Prof</u> M. Nawdali <u>Salle</u> AMPHI 4	<u>Mod</u> Thermochimie <u>Prof</u> M. Nawdali <u>Salle</u> AMPHI 4	
MARDI		<u>Mod</u> Thermo I Cours <u>Prof</u> Boushaba <u>Salle</u> C5+6	<u>Mod</u> Thermo I Cours <u>Prof</u> Boushaba <u>Salle</u> C5+6	<u>Mod</u> Mécanique <u>Prof</u> J. Barkani <u>Salle</u> AMPHI 5	<u>Mod</u> Mécanique <u>Prof</u> J. Barkani <u>Salle</u> AMPHI 5	
MERCREDI		<u>Mod</u> Atomistique <u>Prof</u> H. BIH <u>Salle</u> AMPHI 7	<u>Mod</u> Atomistique <u>Prof</u> H. BIH <u>Salle</u> AMPHI 7	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u>	<u>Mod</u> Algèbre 1 <u>Prof</u> M. Zeriouh <u>Salle</u> AMPHI 4	<u>Mod</u> Algèbre 1 <u>Prof</u> M. Zeriouh <u>Salle</u> AMPHI 4
JEUDI						
VENDREDI	<u>M07</u> LT I <u>Prof</u> Raji <u>Salle</u> C1	<u>M07</u> LT I <u>Prof</u> Raji <u>Salle</u> C1				
SAMEDI						

Emploi du temps de la session d'hiver

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI	<u>Mod</u> Analyse 3 <u>Prof</u> M. Mekkour <u>Salle</u> B1	<u>Mod</u> Analyse 3 <u>Prof</u> M. Mekkour <u>Salle</u> B1	<u>Mod</u> Analyse numérique et algorithmes <u>Prof</u> Y. Akdim <u>Salle</u> B1		<u>Mod</u> thermo II <u>Prof</u> N. El kadri <u>Salle</u> B5+6	<u>MO1</u> thermo II <u>Prof</u> N. El kadri <u>Salle</u> B5+6
MARDI	<u>Mod</u> Chimie Org Générale <u>Prof</u> O. El Mahdi <u>Salle</u> B2	<u>Mod</u> Chimie Org Générale <u>Prof</u> O. El Mahdi <u>Salle</u> B2	<u>Mod</u> Analyse numérique et algorithmes <u>Prof</u> Y. Akdim <u>Salle</u> B2		<u>Mod</u> Electromag. Cours <u>Prof</u> A.Essahlaoui <u>Salle</u> B1	<u>Mod</u> Electromag. TD <u>Prof</u> A.Essahlaoui <u>Salle</u> B1
MERCREDI				<u>Mod</u> Mécanique du solide <u>Prof</u> M. Sriti <u>Salle</u> Salle C2	<u>Mod</u> Mécanique du solide <u>Prof</u> M. Sriti <u>Salle</u> Salle C2	
JEUDI	<u>Mod</u> TP/Electromagnétisme dans le vide <u>Prof</u> A.Essahlaoui <u>Salle</u>			TP/thermo II kadiri TP / B1		
VENDREDI	<u>Mod</u> TP/Electromagnétisme dans le vide <u>Prof</u> A.Essahlaoui <u>Salle</u>			TP/Electromagnétisme dans le vide A. Essahlaoui TP		
SAMEDI						

Emploi du temps de la session d'hiver

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35	
LUNDI	<u>Mod</u> TP Electronique <u>Prof</u> <u>Salle</u> TP Electronique	<u>Mod</u> TP Electronique <u>Prof</u> <u>Salle</u> TP Electronique	<u>Mod</u> TP Electronique <u>Prof</u> <u>Salle</u> TP Electronique	<u>Mod</u> TP Electronique <u>Prof</u> <u>Salle</u> TP Electronique	<u>Mod</u> TP Electronique <u>Prof</u> <u>Salle</u> TP Electronique	<u>Mod</u> TP Electronique <u>Prof</u> <u>Salle</u> TP Electronique	<u>Mod</u> TP Electronique <u>Prof</u> <u>Salle</u> TP Electronique
MARDI	<u>Mod</u> Phys. Stat. Cours <u>Prof</u> Ahaitouf <u>Salle</u> B1	<u>Mod</u> Phys. Stat. Cours <u>Prof</u> Ahaitouf <u>Salle</u> B7+8	<u>Mod</u> Phys. Stat. Cours <u>Prof</u> Ahaitouf <u>Salle</u> B7+8		<u>Mod</u> Electronique <u>Prof</u> Boushaba <u>Salle</u> B7+8	<u>Mod</u> Electronique <u>Prof</u> Boushaba <u>Salle</u> B7+8	
MERCREDI	<u>Mod</u> Mécanique vibratoire <u>Prof</u> Sriti <u>Salle</u> C2	<u>M01</u> Mécanique vibratoire <u>Prof</u> Sriti <u>Salle</u> C2		<u>Mod</u> Physique nucléaire <u>Prof</u> Labzour <u>Salle</u> B2	<u>Mod</u> Physique nucléaire <u>Prof</u> Labzour <u>Salle</u> B2		
JEUDI							
VENDREDI	<u>Mod</u> Physique des Matériaux <u>Prof</u> H.Lhalaq <u>Salle</u> C4	<u>Mod</u> Physique des Matériaux <u>Prof</u> H.Lhalaq <u>Salle</u> C4					
SAMEDI	<u>Mod</u> Physique quantique <u>Prof</u> A.Hallaoui <u>Salle</u> B1	<u>Mod</u> Physique quantique <u>Prof</u> A.Hallaoui <u>Salle</u> B1					