



Emploi du temps de la session d'hiver

Département : MPI
Filière : SMC
- Procédés et Analyses Physico-Chimiques
Semestre : 1

	08H00 -> 09H25	09H35 -> 11H00	11H10 -> 12H35	14H00 -> 15H25	15H35 -> 17H00	17H10 -> 18H35
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: Mécanique du point Prof: N. El Kadiri Salle: B5	Mod: Mécanique du point Prof: N. El Kadiri Salle: B5		Mod: Mécanique du point Prof: N. El Kadiri Salle: C5	Mod: Mécanique du point Prof: N. El Kadiri Salle: C5	
MERCREDI		Mod: Atomistique Prof: H. Bih Salle: AMPHI 7	Mod: Atomistique Prof: H. Bih Salle: AMPHI 7	Mod: Analyse 1 Prof: C.Yaozugh Salle: AMPHI 4	Mod: Analyse 1 Prof: C.Yaozugh Salle: AMPHI 4	
JEUDI	Mod: Thermodynamique 1 Prof: A.Labzour Salle: C2	Mod: Thermodynamique 1 Prof: A.Labzour Salle: C2				
VENDREDI	Mod: LT I Prof: A. Raji Salle: C1	Mod: LT I Prof: A. Raji Salle: C1				
SAMEDI						



Emploi du temps de la session d'hiver

Département : MPI
Filière : SMC
- Procédés et Analyses Physico-Chimiques
Semestre : 3

	08H00 -> 09H25	09H35 -> 11H00	11H10 -> 12H35	14H00 -> 15H25	15H35 -> 17H00	17H10 -> 18H35
LUNDI	Mod: Ch. Desc. Diag. Phases Prof: H.Bih Salle: B4	Mod: Ch. Desc. Diag. Phases Prof: H.Bih Salle: B4		Mod: Chimie des électrolytes Prof: D. Mazouzi Salle: B4	Mod: Chimie des électrolytes Prof: D. Mazouzi Salle: B4	
MARDI	Mod: Chimie organique générale Prof: O. El Mahdi Salle: B2	Mod: Chimie organique générale Prof: O. El Mahdi Salle: B2			Mod: Electromagnétisme Prof: A. Essahlaoui Salle: B1	Mod: Electromagnétisme Prof: A. Essahlaoui Salle: B1
MERCREDI	Mod: Chimie expérimentale Prof: D. Mazouzi Salle: TP / C4	Mod: Chimie expérimentale Prof: D. Mazouzi Salle: TP / C4		Mod: Phéno. Transferts Prof: I. Zarguili Salle: B4	Mod: Phéno. Transferts Prof: I. Zarguili Salle: B4	
JEUDI	Mod: Chimie expérimentale Prof: TP/M01/M04 Salle: TP / C3	Mod: Chimie expérimentale Prof: TP/M01/M04 Salle: TP / C3		Mod: Chimie expérimentale Prof: TP/M02 Salle: TP/M02	Mod: Chimie expérimentale Prof: TP/M02 Salle: TP/M02	
VENDREDI						
SAMEDI						



Emploi du temps de la session d'hiver

Département : MPI
Filière : SMC
- Procédés et Analyses Physico-Chimiques
Semestre : 5

	08H00 -> 09H25	09H35 -> 11H00	11H10 -> 12H35	14H00 -> 15H25	15H35 -> 17H00	17H10 -> 18H35
LUNDI				Mod: Chimie organique fonctionnelle Prof: O. EL MAHDI Salle: TP	Mod: Chimie organique fonctionnelle Prof: O. EL MAHDI Salle: TP	Mod: Chimie organique fonctionnelle Prof: O. EL MAHDI Salle: TP
MARDI	Mod: Ana. Pro. trait des eaux Prof: D. MAZOUZI Salle: B3	Mod: Ana. Pro. trait des eaux Prof: D. MAZOUZI Salle: B3	Mod: Gest-entrepreneur Prof: Achabhar Salle: B3	Mod: Tech. spectroscopiques Prof: D. MAZOUZI Salle: B3	Mod: Tech. spectroscopiques Prof: D. MAZOUZI Salle: B3	
MERCREDI	Mod: Chimie org fonctionnelle Prof: O. EL MAHDI Salle: B3	Mod: Chimie org fonctionnelle Prof: O. EL MAHDI Salle: B3		Mod: Tech. spectroscopiques Prof: D. MAZOUZI Salle: TP / B3	Mod: Tech. spectroscopiques Prof: D. MAZOUZI Salle: TP / B3	Mod: Tech. spectroscopiques Prof: D. MAZOUZI Salle: TP / B3
JEUDI	Mod: Distillation et Extraction Prof: I. Zarguili Salle: B3	Mod: Distillation et Extraction Prof: I. Zarguili Salle: B3		Mod: Abs. Tech. Membranaires Prof: I. Zarguili Salle: B3	Mod: Abs. Tech. Membranaires Prof: I. Zarguili Salle: B3	
VENDREDI	Mod: Opérations unitaires Prof: I. Zarguili Salle: TP	Mod: Opérations unitaires Prof: I. Zarguili Salle: TP				
SAMEDI	Mod: Anglais Prof: H.Moumni Salle: B3					