



## Emploi du temps de la session d'hiver

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

	09H25 <- 08H05	11H00 <- 09H35	12H35 <- 11H10	15H25 <- 14H00	17H00 <- 15H35	18H35 <- 17H10
LUNDI	Mod: <b>Thermochimie</b> Prof: M. Nawdali Salle: AMPHI 7	Mod: <b>Thermochimie</b> Prof: M. Nawdali Salle: AMPHI 7	Mod: <b>Algèbre 1</b> Prof: M. Zeriouh Salle: AMPHI 7	Mod: <b>Algèbre 1</b> Prof: M. Zeriouh Salle: AMPHI 5		
MARDI	Mod: <b>Mécanique du point</b> Prof: N. El Kadiri Salle: B5+6	Mod: <b>Mécanique du point</b> Prof: N. El Kadiri Salle: B5+6		Mod: <b>Mécanique du point</b> Prof: N. El Kadiri Salle: C 5+6	Mod: <b>Mécanique du point</b> Prof: N. El Kadiri Salle: C 5+6	
MERCREDI		Mod: <b>Atomistique</b> Prof: H. Bih Salle: AMPHI 7	Mod: <b>Atomistique</b> Prof: H. Bih Salle: AMPHI 7	Mod: <b>Analyse 1</b> Prof: C.Yaozugh Salle: AMPHI 4	Mod: <b>Analyse 1</b> Prof: C.Yaozugh Salle: AMPHI 4	
JEUDI	Mod: <b>Thermodynamique 1</b> Prof: A.Labzour Salle: C2	Mod: <b>Thermodynamique 1</b> Prof: A.Labzour Salle: C2				
VENDREDI	Mod: <b>LT I</b> Prof: A. Raji Salle: C1	Mod: <b>LT I</b> 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

	09H25 <- 08H05	11H00 <- 09H35	12H35 <- 11H10	15H25 <- 14H00	17H00 <- 15H35	18H35 <- 17H10
LUNDI	Mod: <b>Ch. Desc. Diag. Phases</b> Prof: H.Bih Salle: B4	Mod: <b>Ch. Desc. Diag. Phases</b> Prof: H.Bih Salle: B4		Mod: <b>Chimie des électrolytes</b> Prof: D. Mazouzi Salle: B4	Mod: <b>Chimie des électrolytes</b> Prof: D. Mazouzi Salle: B4	
MARDI	Mod: <b>Chimie organique générale</b> Prof: O. El Mahdi Salle: B2	Mod: <b>Chimie organique générale</b> Prof: O. El Mahdi Salle: B2			Mod: <b>Electromagnétisme</b> Prof: A. Essahlaoui Salle: B1	Mod: <b>Electromagnétisme</b> Prof: A. Essahlaoui Salle: B1
MERCREDI	Mod: <b>Chimie expérimentale</b> Prof: D. Mazouzi Salle: TP / C4	Mod: <b>Chimie expérimentale</b> Prof: D. Mazouzi Salle: TP / C4		Mod: <b>Phéno. Transferts</b> Prof: I. Zarguili Salle: B4	Mod: <b>Phéno. Transferts</b> Prof: I. Zarguili Salle: B4	
JEUDI	Mod: <b>Chimie expérimentale</b> Prof: TP/M01/M04 Salle: TP / C3	Mod: <b>Chimie expérimentale</b> Prof: TP/M01/M04 Salle: TP / C3		Mod: <b>Chimie expérimentale</b> Prof: TP/M02 Salle: TP/M02	Mod: <b>Chimie expérimentale</b> 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

	09H25 <- 08H05	11H00 <- 09H35	12H35 <- 11H10	15H25 <- 14H00	17H00 <- 15H35	18H35 <- 17H10
LUNDI				Mod: <b>Chimie organique fonctionnelle</b> Prof: O. EL MAHDI Salle: TP	Mod: <b>Chimie organique fonctionnelle</b> Prof: O. EL MAHDI Salle: TP	Mod: <b>Chimie organique fonctionnelle</b> Prof: O. EL MAHDI Salle: TP
MARDI	Mod: <b>Ana. Pro. trait des eaux</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: B3	Mod: <b>Ana. Pro. trait des eaux</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: B3	Mod: <b>Gest-entrepreneur</b> Prof: Achabhar Salle: B3	Mod: <b>Tech. spectroscopiques</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: B3	Mod: <b>Tech. spectroscopiques</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: B3	
MERCREDI	Mod: <b>Chimie org fonctionnelle</b> Prof: O. EL MAHDI Salle: B3	Mod: <b>Chimie org fonctionnelle</b> Prof: O. EL MAHDI Salle: B3		Mod: <b>Tech. spectroscopiques</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: TP / B3	Mod: <b>Tech. spectroscopiques</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: TP / B3	Mod: <b>Tech. spectroscopiques</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: TP / B3
JEUDI	Mod: <b>Distillation et Extraction</b> Prof: I. Zarguili Salle: B3	Mod: <b>Distillation et Extraction</b> Prof: I. Zarguili Salle: B3		Mod: <b>Abs. Tech. Membranaires</b> Prof: I. Zarguili Salle: B3	Mod: <b>Abs. Tech. Membranaires</b> Prof: I. Zarguili Salle: B3	
VENDREDI	Mod: <b>Opérations unitaires</b> Prof: I. Zarguili Salle: TP	Mod: <b>Opérations unitaires</b> Prof: I. Zarguili Salle: TP				
SAMEDI	Mod: <b>Anglais</b> Prof: H.Moumni Salle: B3					