



## Emploi du temps de la session d'hiver

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

	08H00 -> 09H25	09H35 -> 11H00	11H10 -> 12H35	14H00 -> 15H25	15H35 -> 17H00	17H10 -> 18H35
LUNDI				Mod: <b>Atomistique/Cours</b> Prof: A.MOUADILI Salle: Amphi7	Mod: <b>Atomistique/TD</b> Prof: A.MOUADILI Salle: Amphi7	
MARDI	Mod: <b>Mécanique du point</b> Prof: N. EL KADIRI Salle: B5	Mod: <b>Mécanique du point</b> Prof: N. EL KADIRI Salle: B5				
MERCREDI		Mod: <b>Thermochimie/ Cours</b> Prof: M.SENNOUNE Salle: Amphi7	Mod: <b>Thermochimie/ TD</b> Prof: M.SENNOUNE Salle: Amphi7			
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: Amphi6	Mod: <b>LT I</b> Prof: A. RAJI Salle: Amphi6			Mod: <b>Algèbre 1</b> Prof: A. DAKKAK Salle: B 1/ Cours	Mod: <b>Algèbre 1</b> Prof: A. DAKKAK Salle: B 1/ TD
SAMEDI	Mod: <b>Analyse 1</b> Prof: A. DAKKAK Salle: B 6/Cours	Mod: <b>Analyse 1</b> Prof: A. DAKKAK Salle: B 6/TD				



## Emploi du temps de la session d'hiver

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

	08H00 -> 09H25	09H35 -> 11H00	11H10 -> 12H35	14H00 -> 15H25	15H35 -> 17H00	17H10 -> 18H35
LUNDI	Mod: <b>Ch. Desc. Diag. Phases</b> Prof: A.MOUADILI Salle: B4	Mod: <b>Ch. Desc. Diag. Phases</b> Prof: A.MOUADILI Salle: B4		Mod: <b>Phéno. Transferts</b> Prof: M. NAWDAL Salle: B4	Mod: <b>Phéno. Transferts</b> Prof: M.NAWDALI Salle: B4	
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/ Cours</b> Prof: A. ESSAHLAOUI Salle: Amphi6	Mod: <b>Electromagnétisme/ TD</b> Prof: A. ESSAHLAOUI Salle: Amphi6
MERCREDI	Mod: <b>Chimie expérimentale</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: TP / C11	Mod: <b>Chimie expérimentale</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: TP / C11		Mod: <b>Chimie des électrolytes</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: B4	Mod: <b>Chimie des électrolytes</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: B4	
JEUDI		Mod: <b>Chimie expérimentale</b> Prof: TP/M01/M04 Salle: C3	Mod: <b>Chimie expérimentale</b> Prof: TP/M01/M04 Salle: 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 : Chimie

Filière : SMC

- Procédés et Analyses Physico-Chimiques

Semestre : 5

	08H00 -> 09H25	09H35 -> 11H00	11H10 -> 12H35	14H00 -> 15H25	15H35 -> 17H00	17H10 -> 18H35
LUNDI	Mod: <b>Gest-entrepreneur</b> Prof: ACHAHBAR Salle: C7	Mod: <b>Gest-entrepreneur</b> Prof: ACHAHBAR Salle: C7		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
	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>Tech. spectroscopiques</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: B3	Mod: <b>Tech. spectroscopiques</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: B3	
	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>Abs. Tech. Membranaires</b> Prof: M.SENNOUNE Salle: B3	Mod: <b>Abs. Tech. Membranaires</b> Prof: M.SENNOUNE Salle: B3	
JEUDI	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	Mod: <b>Distillation et Extraction</b> Prof: M.NAWDALI Salle: B3	Mod: <b>Distillation et Extraction</b> Prof: M.NAWDALI Salle: B3	
	Mod: <b>Opérations unitaires</b> Prof: M.NAWDALI/ M.SENNOUNE Salle: TP	Mod: <b>Opérations unitaires</b> Prof: M.NAWDALI/ M.SENNOUNE Salle: TP	Mod: <b>Opérations unitaires</b> Prof: M.NAWDALI/ M.SENNOUNE Salle: TP	Mod: <b>Ana. Pro. trait des eaux</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: TP/B13	Mod: <b>Ana. Pro. trait des eaux</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: TP/B13	Mod: <b>Ana. Pro. trait des eaux</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: TP/B13
	Mod: <b>Anglais</b> Prof: R.Abrighach Salle: B3	Mod: <b>Anglais</b> Prof: R.Abrighach Salle: B3				