



## Emploi du temps de la session d'hiver

Département : Chimie  
Filière : Tronc commun PC  
Semestre : 1

	08H00 -> 09H25	09H35 -> 11H00	11H10 -> 12H35	12H35-> 14H00	14H00 -> 15H25	15H35 -> 17H00	17H10 -> 18H35
LUNDI					Mod: <b>Atomistique/Laisons chimiques. Cours</b> Prof: A.MOUADILI Salle: Amphi 7	Mod: <b>Atomistique/Laisons chimiques. TD</b> Prof: A.MOUADILI Salle: Amphi 7	
MARDI		Mod: <b>Thermodynamique I</b> Prof: H. BOUSHABA Salle: C5/TD G1	Mod: <b>Thermodynamique I</b> Prof: H. BOUSHABA Salle: Amphi2Cours		Mod: <b>Thermodynamique I</b> Prof: H. BOUSHABA Salle: C2/TD G2		
MERCREDI		Mod: <b>Thermochimie/ Cours</b> Prof: M.SENNOUNE Salle: Amphi 7	Mod: <b>Thermochimie/ TD</b> Prof: M.SENNOUNE Salle: Amphi 7				
JEUDI				Mod: <b>Mécanique du point</b> Prof: J. BARKANI Salle: Amphi5/ Cours	Mod: <b>Mécanique du point</b> Prof: BARKANI Salle: TD G1/ A5	Mod: <b>Mécanique du point</b> Prof: BARKANI Salle: TD G1/ A5	
VENDREDI			Mod: <b>MTU</b> Prof: RAJI Salle: <b>Amphi 1 /section 1</b>		Mod: <b>MTU</b> Prof: RAJI Salle: <b>Amphi 3/ section 2</b>	Mod: <b>Analyse</b> Prof: M.C. HASSIB Salle: B1/ Cours	Mod: <b>Analyse</b> Prof: M.C. HASSIB Salle: B1/ TD
SAMEDI			Mod: <b>Langues Etrangères (Français/Anglais)</b> Prof: R. BENSGHIR/ M. NFIDA Salle: Amphi 2/Section1	Mod: <b>Langues Etrangères (Français/Anglais)</b> Prof: R. BENSGHIR/ M. NFIDA Salle: Amphi 2/Section 2			



## 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.NAWDALI 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				
MERCREDI	Mod: <b>Chimie expérimentale</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: TP /B4	Mod: <b>Chimie expérimentale</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: TP / B4		Mod: <b>Chimie expérimentale</b> Prof: TP/M02 Salle: B4	Mod: <b>Chimie expérimentale</b> Prof: TP/M01/M04 Salle: B4	Mod: <b>Chimie expérimentale</b> Prof: TP/M01/M04 Salle: B4
JEUDI	Mod: <b>Chimie des électrolytes</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: TP/M02	Mod: <b>Chimie des électrolytes</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: C3			Mod: <b>Electromagnétisme dans le vide</b> Prof: A.ESSAHLAOUI Salle: Amphi1/Cours	Mod: <b>Electromagnétisme dans le vide</b> Prof: A.ESSAHLAOUI Salle: Amphi1/TD
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: Salle: C7	Mod: <b>Gest-entrepreneur</b> Prof: 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
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>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>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	/
VENDREDI	Mod: <b>Opérations unitaires</b> Prof: M.NAWDALI/ M.SENNOUNE Salle: TP	Mod: <b>Opérations unitaires</b> Prof: M.NAWDALI/A. M.SENNOUNE Salle: TP	Mod: <b>Opérations unitaires</b> Prof: M.NAWDALI/A. M.SANNOUNE Salle: TP	Mod: <b>Ana. Pro. trait des eaux</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: TP/B3	Mod: <b>Ana. Pro. trait des eaux</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: TP/B3	Mod: <b>Ana. Pro. trait des eaux</b> Prof: D. MAZOUZI Salle: TP/B3
SAMEDI	/	Mod: <b>Anglais</b> Prof: R.Abrighach Salle: B3	Mod: <b>Anglais</b> Prof: R.Abrighach Salle: B3	/	/	/