



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 (TD) Prof: M.SENNOUNE Salle: C5	Mod: Atomistique/ (TD) Prof: A.MOUADILI Salle: B6	
MARDI	Mod: Mécanique du point Prof: N. EL KADIRI Salle: B5	Mod: Mécanique du point Prof: N. EL KADIRI Salle: B5				
MERCREDI						
JEUDI	Mod: Thermodynamique 1 Prof: A.LABZOUR Salle: C2	Mod: Thermodynamique 1 Prof: A.LABZOUR Salle: C2		Mod: Thermochimie (Cours) Prof: M.SENNOUNE Salle: Amphi3	Mod: Atomistique/ Cours) Prof: A.MOUADILI Salle: Amphi7	
VENDREDI	Mod: LT I Prof: A. RAJI Salle: Amphi6	Mod: LT I Prof: A. RAJI Salle: Amphi6			Mod: Algèbre 1 Prof: H. M-CHERIF Salle: Amphi 6/ Cours	Mod: Algèbre 1 Prof: H. M-CHERIF Salle: Amphi 6/ TD
SAMEDI	Mod: Analyse 1 Prof: H. M-CHERIF Salle: Amphi2/Cours	Mod: Analyse 1 Prof: H. M-CHERIF Salle: Amphi 2/TD				



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: A.MOUADILI Salle: B4	Mod: Ch. Desc. Diag. Phases Prof: A.MOUADILI Salle: B4		Mod: Chimie des électrolytes Prof: D. MAZOUZI Salle: B4	Mod: Chimie des électrolytes Prof: D. MAZOUZI Salle: B4	
	Mod: Chimie organique générale Prof: O. EL MAHDI Salle: B2/Cours	Mod: Chimie organique générale Prof: O. EL MAHDI Salle: B2/TD			Mod: Electromagnétisme/ Cours Prof: A. ESSAHLAQUI Salle: Amphi6	Mod: Electromagnétisme/ Cours Prof: A. ESSAHLAQUI Salle: Amphi6
	Mod: Chimie expérimentale Prof: D. MAZOUZI Salle: TP / C4	Mod: Chimie expérimentale Prof: D. MAZOUZI Salle: TP / C4		Mod: Phéno. Transferts Prof: M.NAWDALI Salle: B4	Mod: Phéno. Transferts Prof: M.NAWDALI Salle: B4	
JEUDI		Mod: Electromagnétisme/ Chimie expérimentale TD TP Prof: A. ESSAHLAQUI Salle: B2	Mod: Electromagnétisme/ Chimie expérimentale TD TP Prof: A. ESSAHLAQUI Salle: B2	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: Gest-entrepreneur Prof: ACHAHBAR Salle: C7	Mod: Gest-entrepreneur Prof: ACHAHBAR Salle: C7		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
	Mod: Ana. Pro. trait des eaux Prof: D. MAZOUZI Salle: B3	Mod: Ana. Pro. trait des eaux Prof: D. MAZOUZI Salle: B3		Mod: Tech. spectroscopiques Prof: D. MAZOUZI Salle: B3	Mod: Tech. spectroscopiques Prof: D. MAZOUZI Salle: B3	
	Mod: Chimie org fonctionnelle Prof: O. EL MAHDI Salle: B3	Mod: Chimie org fonctionnelle Prof: O. EL MAHDI Salle: B3		Mod: Abs. Tech. Membranaires Prof: M.SENNOUNE Salle: B3	Mod: Abs. Tech. Membranaires Prof: M.SENNOUNE Salle: B3	
JEUDI	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	Mod: Distillation et Extraction Prof: M.NAWDALI Salle: B3	Mod: Distillation et Extraction Prof: M.NAWDALI Salle: B3	
	Mod: Opérations unitaires Prof: M.NAWDALI/ M.SENNOUNE Salle: TP	Mod: Opérations unitaires Prof: M.NAWDALI/A. M.SENNOUNE Salle: TP	Mod: Opérations unitaires Prof: M.NAWDALI/A. M.SANNOUNE Salle: TP	Mod: Ana. Pro. trait des eaux Prof: D. MAZOUZI Salle: TP/B13	Mod: Ana. Pro. trait des eaux Prof: D. MAZOUZI Salle: TP/B13	Mod: Ana. Pro. trait des eaux Prof: D. MAZOUZI Salle: TP/B13
	Mod: Anglais Prof: R.Abrighach Salle: B3	Mod: Anglais Prof: R.Abrighach Salle: B3				