

Filière :SMC

SEMESTRE : S4

M21 : Hydrocarbures et fonctions monovalentes

M22 : Cristallographie géométrique et cristalochimie I

M23: Thermodynamique chimique

M24: Mécanique quantique

M25: Informatique

M26: Probabilités Statistiques

	08h30 - 10h	10h15- 11h45	12h15 - 13h45	14h30 - 16h	16h15 - 17h45	18h - 19h30
Lundi	Cours M21 Hydrocarbures et fonc. Monovalentes Pr. Atlas C1.6	Cours M21 Hydrocarbures et fonc. Monovalentes Pr. Atlas C1.6			Cours M24 Mécanique quantique Pr Belhaj Amphi 3	
		Cours M22 Cristallo. géométrique et cristalochimie I Pr Tounsi Amphi 3	TP M21 G3 Hydrocarbures et fonc. Monovalentes Pr. Atlas /Bouissane Salle TP 2heure			
Mardi	Cours M23 Thermodynamique chimique Pr K.El Harfi C2-8	TD M23 Thermodynamique chimique Pr K.El Harfi C1.6	TD M22 G1 Pr Mekkaoui - Salle C1-2			
Mercredi	Cours M26 Probabilités Statistiques Pr Barje C1.6	TD M26 Probabilités Statistiques Pr Barje C1.6	TP G2 M25 Informatique Pr Outanoute C3-2	TP M21 G4 Hydrocarbures et fonc. Monovalentes Pr. Atlas /Bouissane Salle TP 2heure	TD M24 G1 Pr Mansour - Salle C2-10	
Jeudi	Cours M25 Informatique Pr Safi C1.6	TP M21 G1 Hydrocarbures et fonc. Monovalentes Pr. Atlas /Bouissane Salle TP 2heure			TP G3 M25 Informatique Pr Outanoute C3-2	
Vendredi	TP G4 M25 Informatique Pr Outanoute C3-2	TP G5 M25 Informatique Pr Outanoute C3-2	TP G1 M25 Informatique Pr Outanoute C3-2			
	TP M21 G2 Hydrocarbures et fonc. Monovalentes Pr. Atlas/Bouissane Salle TP 2heure					
Samedi						

NB: Début des cours : le Lundi 27 Février 2017