


RABAT



	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Lundi	M18-TP							M20E2-CR IBN HAYAN (Centrale)	M20E2-TD IBN HAYAN (Centrale)			
Mardi	M19E2-TD Salle 2 (Annexe 2)		M17-TD Salle 2 (Annexe 2)				M18E1-TD Salle 5 (Annexe 2)	M18E2-TD Salle 5 (Annexe 2)				
Mercredi	M17E1-CR IBN HAYAN (Centrale)		M17E2-CR IBN HAYAN (Centrale)				M20E1-CR Salle 9 (Annexe 1)	M20E1-CR Salle 9 (Annexe 1)				
Jeudi	M18E1-CR IBN HAYAN (Centrale)		M18E2-CR IBN HAYAN (Centrale)				M19-TP					
Vendredi	M19E1-CR IBN HAYAN (Centrale)		M19E2-CR IBN HAYAN (Centrale)				M17-TD Salle 4 (Annexe 2)	M19E1-TD Salle 4 (Annexe 2)				
Samedi	M17-TP											

Légende :  = 15 min

- M17 : Chimie Minérale II  
E1: Cristallographie  
E2: Etude structurale et propriétés des éléments de transition  
E3: Analyse thermique et diagrammes ternaires

- M18 : Chimie Organique  
E1: Stéréochimie Statique en chimie organique  
E2: Stéréochimie dynamique et les stratégies de synthèse en chimie organique

-M19 : Chimie théorique et spectroscopie  
E1 : Chimie théorique  
E2 : Spectroscopie

- M20 : LC 3 / Analyse numérique  
E1 : LC  
E2 : Analyse numérique