

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								M20E2-CR IBN HAYAN (Centrale)				
Mardi												
Mercredi		M17E1-CR IBN HAYAN (Centrale)		M17E2-CR IBN HAYAN (Centrale)								
Jeudi		M18E1-CR IBN HAYAN (Centrale)		M18E2-CR IBN HAYAN (Centrale)								
Vendredi		M19E1-CR IBN HAYAN (Centrale)		M19E2-CR IBN HAYAN (Centrale)								
Samedi												

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