

Master "Biomolécules et Santé"
SEMESTRE : S1

- M1: Anglais
- M2: Métabolisme II & Génie enzymatique
- M3: Ethnobotanique & Pharmacognosie
- M4: Phytoressources et biotechnologies appliquées au PAM
- M5: Techniques d'extraction et de séparation des biomolécules
- M6: Techniques d'analyses structurales (IR, Rx, RAMAN, RMN, SM)

	08h30 - 10h30	10h40 - 12h40	13h00 - 15h00	15h10 - 17h10	17h20 - 19h20
Lundi		Cours M3 M3: Ethnobotanique & Pharmacognosie Pr Elmderssa		Cours M1 Anglais Pr El Hamdaoui	
		B2.2		B2.2	
Mardi					
Mercredi				Cours M2 M2: Métabolisme II & Génie enzymatique Pr RAMCHOUN	
				Salle B2.2	
Jeudi				Cours M2 M2: Métabolisme II & Génie enzymatique Pr RAMCHOUN	
				Salle B2.2	
Vendredi					
Samedi					