

MASTER CHEMBIONAT
 PRODUCTION ET VALORISATION DES SUBSTANCES NATURELLES ET DES BIOPOLYMERES

EMPLOI DU TEMPS 2021-2022

1^{ère} année (premier semestre : S1)

A partir du lundi 11 octobre 2021

<u>Salle :</u>		MATIN		APRES MIDI		
Salle		8h30 - 10h30	10h45 - 12h45	14h30 - 16h30	16h45 - 18h45	
Lundi		M4 Ouhabi (Salle21)	M4 Ouhabi (Salle21)			
Mardi		M2 Belachemi (Salle21)	M1 Abkhar (Salle18)	M5 Mabad (Salle21)		
Mercredi		M3 Amjoud (Salle C1)	M5 Mabad (Salle C1)			
Jeudi		M3 Amjoud (Salle C1)	M1 Abkhar (SalleC1)			
Vendredi						
Samedi						

--	--	--

- M1 : Chimie organique avancée (Abkhar, Lahcini, Khalil)
 M2 : Stratégie de synthèse et chimie hétérocyclique (Belachemi)
 M3 : Techniques analytiques séparatives (Amjoud, Eddarir)
 M4 : Modélisation moléculaire et analyse radiocristallographique (Ouhabi, El Azhari)
 M5 : Méthodologie spectroscopiques d'analyse appliquées aux molécules organiques (Mabad)
 M6 : Langues étrangères et Culture 1

Coordonateur du Master : R. Jalal