

MASTER CHEMBIONAT
 PRODUCTION ET VALORISATION DES SUBSTANCES NATURELLES ET DES BIOPOLYMERES

EMPLOI DU TEMPS 2021-2022

2^{ème} année (troisième semestre : S3)

A partir du lundi 11 octobre 2021

	MATIN		APRES MIDI	
	8h30 - 10h30	10h45 - 12h45	14h30 - 16h30	16h45 - 18h45
Salle : S 21				
Lundi			M17 (Belachemi)	M17 (Belachemi)
Mardi	M13 (Eddarir)	M15 (Belachemi)	Travaux Pratiques	
Mercredi	M14 (Jalal)	M15 (Belkamel)	M13 (Eddarir)	
Jeudi	M16	M15	M18 (Culture)	
Vendredi	M18 (Français)	M18 (anglais) 10h30	Travaux Pratiques	
Samedi				

M13 : Ressources Naturelles : structure, extraction et procédés d'obtention (Eddarir, El Aboudi)

M14 : Formulation en chimie (Belfkira, Jalal)

M15 : Transformation et valorisation industrielle des substances naturelles (Bouamama, Belkamel, Belachemi)

M16 : Transformation et valorisation industrielle des biopolymères (Jalal, Rhazi, Tolaïmate)

M17 : Valorisation des molécules bioactives issues des plantes et de leurs analogues synthétiques en chimie thérapeutique et relation structure-activité (Belachemi)

M18 : Langues étrangères et culture 3 (Moussalit)

Coordonateur du Master : R. Jalal