MASTER CHEMBIONAT

PRODUCTION ET VALORISATION DES SUBSTANCES NATURELLES ET DES BIOPOLYMERES

EMPLOI DU TEMPS 2024-2025

A partir du lundi 06 octobre 2025

Salle C1	8h30-10h15	10h30-12h15	12h30-14h15	14h30-16h15	16h30-18h15
Lundi	S1-M3 Amjoud	S1-M5 Eddarir		S3-M17 Belachemi	
Mardi	S3-M13 Eddarir	S3-M15 Belachemi		S1-M2 Belachemi	
Mercredi	S1-M4 Ouhabi		S1-M3 Amjoud	S3-M13 Eddarir	S3-M18 Culture
Jeudi	S3-M14 Jalal	S3-M15 Bouamama	S3-M15-Belkamel		
Vendredi	S1-M1 Abkhar			S1 - S3 - Travaux Pratiques	

Semestre 1 (S1)

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 (Eddarir)

M6: Langues étrangères et Culture 1 (Moussalit,)

Semestre 3 (S3)

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

M14: Formulation en chimie (Jalal, Qayouh, Eddarir)

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 culture3 (Moussalit,)

Coordonateur du Master: R. Jalal