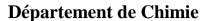


Université Ibn Khaldoun – Tiaret DC/U.TIARET/BP 78 Zaaroura 14000-TIARET-Faculté des Sciences de la Matière



Emploi du Temps/Master2: Chimie Organique /S3: 2022-2023

**Salle: 217** 



	8h00 9H30	9h3011h	11h12h30	14h0015h30	15h3017h
Dimanche	Nouvelle technique de synthèse organique  Cours  Mr. DEBDAB	Nouvelle technique de synthèse organique  T.D  Mr. DEBDAB	Interaction tensioactifs et polymère en solution Cours  Mme BENNABI	Interaction tensioactifs et polymère en solution T.D Mme BENNABI	
Lundi	Chimie bio-organique Cours Mme BENNABI	Chimie bio-organique TD Mme BENNABI	Caractérisation physique des matériaux Cours Mr. BOUHADJAR	Caractérisation physique des matériaux TD Mr BOUHADJAR	
Mardi	Les réactions de copolymérisations Cours Mr BOUHADJAR	Les réactions de copolymérisations Cours Mr BOUHADJAR	Les réactions de copolymérisations T.D Mr BOUHADJAR		
Mercredi	Contrôle des réactions de polymérisation Cours Mme ABDELMALEK	Contrôle des réactions de polymérisation  Cours  Mme ABDELMALEK	Contrôle des réactions de polymérisation  TD  Mme ABDELMALEK		
Jeudi	Electrochimie moléculaire et applications Cours Mme Soualmi	Anglais <mark>Cours</mark>	Les différentes applications des tensioactifs T.P MIle LARBI		

Responsable de spécialité : M<sup>r</sup> BADAOUI Mohamed

Chef du Département