





République Algérienne démocratique et populaire  
Minister de l'enseignant supérieur et de la recherche scientifique  
Université Ibn Khaldoun - Tiaret  
Annexe Sougueur



Emplois du Temps / Domaine SM / Semestre 3 - 2022-2023/ Master 2 Chimie Organique salle 11

Journées	08:30	10:00	10:00	11:30	11:30	13:00		14:00	15:30	15:30	17:00
Dimanche	Interaction tensioactifs et polymère en solution <i>Mr Athmani A</i>	Interaction tensioactifs et polymère en solution <i>Mr Athmani A</i>	Interaction tensioactifs et polymère en solution <i>Mr Athmani A</i>	Anglais <i>Mr BETTAHER N</i>				Contrôle des réactions polymérisations : concepts et <i>Mr Athmani A</i>			
	Cour	TD	TD	Cour	Transversal			Cours			
Lundi	Contrôle des réactions polymérisations : concepts et méthodologies <i>Mr Athmani A</i>	Contrôle des réactions polymérisations : concepts et méthodologies <i>Mr Athmani A</i>	Contrôle des réactions polymérisations : concepts et méthodologies <i>Mr Athmani A</i>	Caractérisation physique des Matériaux <i>Mr Belfedhal</i>				Caractérisation physique des Matériaux <i>Mr Mahi</i>			
	Cour	TD	TD	Cours	Decouverte			TD	Decouverte		
Mardi	Les réactions de copolymérisations <i>Mr Boumedien M</i>	Les réactions de copolymérisations <i>Mr Boumedien M</i>	Les réactions de copolymérisations <i>Mr Boumedien M</i>	Electrochimie moléculaire et applications <i>Mr BETTAHER N</i>				Les réactions de copolymérisations <i>Mr Boumedien M</i>			
	Cour	TD	TD	Cour				Cour			
Mercredi	Bio-Organique <i>Mme Maizi</i>							Les différentes applications des tensioactifs <i>Mr Bouaziz AEK</i>		Les différentes applications des tensioactifs <i>Mr Bouaziz AEK</i>	
	Cour							TP		TP	
jeudi	Nouvelle technique de synthèse organique <i>Mme Maizi</i>	Nouvelle technique de synthèse organique <i>Mme Maizi</i>	Nouvelle technique de synthèse organique <i>Mme Maizi</i>	Bio-Organique <i>Mme Maizi</i>							
	Cour	TD	TD	TD							