

## UNIVERSITE MOHAMMED CHERIF MESSAADIA – SOUK AHRAS – FACULTE DES SCIENCES ET DE TECHNOLOGIE DEPARTEMENT SCIENCES DE LA MATIERE



## EMPLOI DU TEMPS **Master 2 Chimie Analytique**DU **17/01/2021** AU **28/01/2021**

Salle C 35

	Dim 17/01	Lun 18/01	Mar 19/01	Mer 20/01	Jeu 21/01	Sam 23/01	Dim 24/01	Lun 25/01	Mar 26/01	Mer 27/01	Jeu 28/01	Sam 30/01
08h30-10h	Traitement des Zeroual	Méthodes de quantification Berredjem	Analyse des eaux Belkadi	Procédé de traitement des déchets Khammar	Statistique et base de Messaadia		Traitement des eaux Zeroual	Méthodes de quantification Berredjem	Analyse des eaux Belkadi	TP Traitement (	TP Méthodes de quantification Berredjem	
10h-12h	t des eaux oual	<sub>l</sub> uantification djem	des eaux adi	aitement des ets mar	ase de données radia		t des eaux oual	<sub>l</sub> uantification djem	les eaux adi	Traitement des eaux <b>Zeroual</b>	quantification djem	
13h-15h	TP Analyse des Belkadi	Anglais Amphi 10		Qualité et Normes Belkadi			Statistique et base de données Messaadia	Anglais Amphi 10		TP Procédé de traitement des déchets Khammar		
15h16h	alyse des eaux Belkadi		Ethique et déontologie Amphi 10 Bouadjila.N						Ethique et déontologie Amphi 10 Bouadjila.N	traitement des déchets Khammar		