



**UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADIS  
FACULTE DES SCIENCES EXACTES ET DE L'INFORMATIQUE**

**Département de Chimie**

**Emploi du Temps Semestre 3 - Deuxième Année Master Chimie Appliquée**

**Année universitaire : 2021-2022: 1ere vague :(du 03/10/2021 au 14/10/2021) /( du 30/10/2021 au 11/11/2021) /(du 28/11/2021 au 9/12/2021)**

	8h 30 - 9h 30	9h 30 - 10h 30	10h30-11h 30	12h 30 - 13h 30	13h 30 - 14h 30
<b>Dimanche</b>	<b>TD:</b> Caractérisation des Matériaux 2 / G1 Mr: Belouatek. A Salle 13	<b>TD:</b> Caractérisation des Matériaux 2 / G2 Mr: Belouatek. A Salle 15		<b>Cours:</b> Polymères Industriels  Mr Harrats	<b>Cours :</b> Théchnique de Séparation  Mr Belhakem. A
	<b>TD:</b> Chimie des Produit Naturels / G2  Salle 15	<b>TD:</b> Chimie des Produit Naturels / G1  Salle 13		Amphi 1	Amphi 1
<b>Lundi</b>	<b>Cours:</b> Caractérisation des Matériaux 2  Amphi 1	<b>Cours :</b> Théchnique de Séparation  Amphi 1		G1/ <b>TP:</b> Chime des produit naturels / Lab 2 :  G2/ <b>TP:</b> Carracterisation des materiaux / Lab 2  13h00	
<b>Mardi</b>	<b>Cours:</b> Analyse des Publications Scientifiques Amphi 1	<b>Cours:</b> Chimie des Produit Naturels Amphi 1		G2/ <b>TP:</b> Chime des produit naturels / Lab 2  G1/ <b>TP:</b> Carracterisation des materiaux / Lab 2  13h00	
<b>Mercredi</b>			<b>COURS /ANGLAIS</b>  amphi 1		
	TD : Théchnique de Séparation G2/salle 15	TD : Théchnique de Séparation G1/ salle 15		Cours entreprenariat  à distance	
<b>JEUDI</b>	<b>TD:</b> Polymères Industriels G1  /SALLE 13	<b>TD:</b> Polymères Industriels G2 SALLE 13			
			<b>Cours:</b> Polymères Industriels  amphi 1		

