



UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE *M-BOUDIAF -ORAN*

Faculté de Chimie

Département de Génie Chimique



**Emploi du Temps M1 GPE**

**Année universitaire 2025/2026**

**Début des cours le «25/01/2026 » salle 4418**

	08h00- 9h30	9h30- 11h00	11h00- 12h30	13h00	14h30	16h00
<b>Dimanche</b>	<b>TD Gestion et traitement des déchets solides</b> <b>Mr Bennama</b> Salle 4418	<b>Gestion et traitement des déchets solides</b> <b>Mr Bennama</b>	<b>Traitement des eaux de process</b> <b>Mme DJEDAIA</b> Salle 4418	<b>TD Traitement des eaux de process</b> <b>Mme JEDAIA</b>		
<b>Lundi</b>	<b>Procédés d'Adsorption</b> <b>Benhammou</b>	<b>Milieux poreux dispersés</b> <b>Mme BENHAMMADI</b>	<b>Ethique et déonto.</b> <b>M Benabdellah</b>	<b>Python</b>		
<b>Mardi</b>	<b>Eléments d'IA appliquée</b> Salle 4418 <b>TP/TD</b>	<b>TD Milieux poreux dispersés</b> <b>Mme BENHAMMADI</b> Salle 4418	<b>Traitement physico-chimique des eaux usées</b> <b>Mr DEBAB</b>	<b>TP Traitement des eaux et procédés d'adsorptions</b> 2H/groupe <b>Mme zidani / benyoub</b>		
<b>Mercredi</b>	<b>TD Traitement physico-chimique des eaux usées</b> Salle 4418 <b>Mr DEBAB</b>	<b>TD Production de l'eau potable</b> <b>Benyoub</b> Salle 4418	<b>TD Procédés d'adsorption</b> <b>Benyoub</b> Salle 4418			
<b>Jeudi</b>	<b>Production de l'eau potable</b> <b>Benhammou</b> Salle 4418	<b>Production de l'eau potable</b> <b>Benhammou</b> Salle 4418	<b>Eléments d'IA appliquée</b> Salle 4418			