

**Département de Génie des Procédés**

**S1 M1 Génie de l'Environnement (GE) 2024/2025**

	08h00	9h30	09h35	11h05	11h10	12h40	13h00	14h30	14h35	16h10	16h20	17h50
Dimanche			Adsorption technique Cours <b>CHABANE</b> Salle 112 pav 25		Ecologie Appliquée Cours <b>LARIBI</b> Salle 112 pv 25							
Lundi		Traitement des eaux Potables Cours <b>Aouabed</b> Salle 112pv 25	Chimie des milieux aquatiques Cours <b>ZEDDAM</b> Salle 112 pv 25		Chimie des milieux aquatiques TD- <b>ZEDDAM</b> Salle 112 pv 25							
Mardi		Traitement des eaux Potables TD <b>Aouabed</b> Salle 112 pv 25	Traitement des eaux Potables Cours- <b>Aouabed</b> Salle 112 pv 25				Anglais Cours <b>LARABA</b> <b>EAD</b>		Develop durable Ecoconception Cours <b>ALLEL</b> <b>EAD</b>		Chimie verte Cours <b>CHEMAT</b> <b>EAD</b>	
Mercredi	08h30---10h30 TP Génie de l'Environnement <b>Mahmoudi labo 211</b> TP Adsorption <b>LAZELA labo 211</b> TP Biochimie <b>labo 251</b>						11h00—13h :00 TP Génie de l'Environnement <b>Mahmoudi labo 211</b> TP Adsorption <b>LAZELA labo 211</b> TP Biochimie <b>Tared labo 251</b>					
Jeudi		Biochimie Cours <b>BADIS</b> Salle 216pv22	Biochimie TD <b>BADIS</b> Salle 216pv 22				Génie des Réacteurs Hétéro Cours- <b>BENOMAR</b> Salle 216pv22		Génie des Réacteurs Hétéro TD- <b>BENOMAR</b> Salle 216pv22			