



Université Badji-Mokhtar Annaba
 Faculté de Technologie
 Département de Génie des procédés
 Spécialité : Technologies de traitement des eaux usées et exploitation

جامعة باجي مختار عنابة
 كلية التكنولوجيا



Emploi du Temps
 3^{ème} Année Ingénieur d'état

	8h -9h25	9h30 - 10h55	11h00- 12h25	12h30 - 13h55	14h00 - 15h25
SAM					
DIM	Hydrologie et Assainissement (C), Mr Chabi ,Salle J22	Anglais technique en relation avec la spécialité M ^{elle} TRIMA, Salle J22	Caractérisation et Techniques d'analyse des paramètres de pollution chimiques des eaux et des boues Dr. Guiane, Salle J22	Caractérisation et Techniques d'analyse des paramètres de pollution chimiques des eaux et des boues (TP), M ^{me} Larbi, Lab 14 Phénomène de Transfert (TP) Dr. Touhami Lab+Hydr	
LUN	Biochimie des eaux (TP), Dr Benzaid, Lab12 Chimie des eaux (TP), M ^{elle} Larbi, Lab 14		Chimie des eaux (C), Melle Larbi, Salle J22	Thermo-fluide et Machines Hydrauliques (C) Dr. Derradji, Salle J22	
MAR	Hydrologie et Assainissement (TD), Mr Chabi, Salle J22	Phénomènes de Transfert (C), Salle J22	Législation de l'eau (Règlementation et Normes) (C) Dr Laguel, Salle J22	Thermo-fluide et Machines Hydrauliques (TD), Salle J22	
MER	Phénomènes de Trans (TD), Salle J22	Hygiène Sécurité et Environnement (C), Pr. Guechi Salle J22	Chimie des eaux (TD) Melle Larbi Salle J22		
JEUD		Aspects hydrogéologiques: Infiltration-Percolation (C) Mme Hamzaoui, Salle J22	Biochimie des eaux (C) Dr. Benzaid, Salle J22	Aspects hydrogéologiques: Infiltration-Percolation (TD) Mme Hamzaoui, Salle J22	