



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(S6)

Salle J22

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
SAM					
DIM	Les ouvrages annexes de l'assainissement MR Retima (Cours)	Entrepreneuriat et management d'entreprise (C), Mme Babes	Procédés biologiques appliqués aux eaux usées (C), Melle Larbi	Procédés biologiques appliqués aux eaux usées (TP), M ^{elle} Larbi, Lab 14	
				Logiciels spécialisés / DAO (TP), Dr.Berrais ,Salle 6	
LUN	Analyse et interprétation des données(Cours)	Analyse et interprétation des données (TD)	Procédés biologiques appliqués aux eaux usées (TD), Melle Larbi	Traitement physico-chimiques des eaux usées (TP) M ^{elle} Larbi,Lab 14	
				Phénomèn deTransfer 2 (TP)Dr.Lounis Lab13	
MAR	Logiciels spécialisés/ DAO (Cours),Dr. Rerrais	Traitement physico-chimiques des eaux usées(C), Pr. Kherrat	Aspects énergétiques des procédés biologiques (C) Dr. Laguel		
MER	Traitement physico-chimiques des eaux usées (TD), Pr. Kherrat	Phénomènes de transfert 2 (C) Dr. Lounis	Phénomènes de transfert 2(TD)Dr. Lounis		
JEUD	Les ouvrages annexes de l'assainissement MR Retima (TD)	Microbiologie fondamentale et appliquée (C) Dr. Benzaid	Microbiologie fondamentale et appliquée (TD) Dr. Benzaid		