

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<sup>ème</sup> Année Ingénieur d'état

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
SAM					
DIM	Hydrologie et Assainissement (C), Mr Chabi , <b>Salle</b>	Anglais technique en relation avec la spécialité Melle TRIMA, <b>Salle</b>	Caractérisation et Techniques d'analyse des paramètres de pollution chimiques des eaux et des boues Dr. Guilane, <b>Salle</b>	Caractérisation et Techniques d'analyse des paramètres de pollution chimiques des eaux et des boues (TP), Larbi, <b>Lab 14</b>	
				Phénomènes de Transfert 1 (TP), <b>Lab1 +Hydr</b>	
LUN	Biochimie des eaux(TP), Dr Benzaid, <b>Lab12</b>		Chimie des eaux (C), Melle Larbi , <b>Salle</b>	Thermo-fluide et Machines Hydrauliques ( C) Dr.Derradji, <b>Salle</b>	
	Chimie des eaux (TP),M <sup>elle</sup> Larbi, <b>Lab 14</b>				
MAR	Hydrologie et Assainissement (TD), Mr Chabi , <b>Salle</b>	Phénomènes deTransfert1(C), M <sup>R</sup> Saoudi,	Législation de l'eau (Règlementation et Normes) ( C)Dr Laguel , <b>Salle</b>	Thermo-fluide et Machines Hydrauliques (TD), <b>Salle</b>	
MER	Phénomènes de Trans(TD), <b>Salle</b>	Hygiène Sécurité et Environnement(C),Pr. Guechi <b>Salle</b>	Chimie des eaux (TD) Melle Larbi <b>Salle</b>		
JEUD		Aspects hydrogéologiques: Infiltration-Percolation(C) Mme Hamzaoui, <b>Salle</b>	Biochimie des eaux (C) Dr. Benzaid <b>Salle</b>	Aspects hydrogéologiques: Infiltration-Percolation(TD) Mme Hamzaoui, <b>Salle</b>	