



Badji Mokhtar Annaba University
Faculty of Technology
Department of Process Engineering

Spécialité : Technologies de traitement des eaux usées et exploitation

جامعة باجي مختار عنابة
كلية التكنولوجيا
قسم هندسة الطرائق



Timetable

3^{ème} Année Ingénieur d'état

2025/2026

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
Saturday					
Sunday	Aspects hydrogéologiques: Infiltration-Percolation(C) Mme Hamzaoui, Salle J19	Aspects hydrogéologiques: Infiltration-Percolation(TD) Mme Hamzaoui, Salle J19	Caractérisation et Techniques d'analyse des paramètres de pollution chimiques des eaux et des boues Dr. Guilane, Salle J19	Thermo-fluide et Machines Hydrauliques Dr.Derradji, (C) Salle J19	Thermo-fluide et Machines Hydrauliques Dr.Derradji, (TD) Salle J19
Monday	Législation de l'eau (Règlementation et Normes) (C), Dr Menadjlia ,Salle 1	Hygiène Sécurité et Environnement(C) Pr. Guechi , Salle 5	Biochimie des eaux (C) Dr. Benzaid Salle 3	Chimie des eaux (C) Melle Larbi Salle J19	Chimie des eaux (TD) Melle Larbi Salle J19
Tuesday		Biochimie des eaux(TP), M ^{elle} Djendi, Dept Biochimie		Phénomènes de Trans(C), Dr. Berrais, Salle 19	Phénomènes de Trans(TD), Dr. Berrais, Salle J19
		Chimie des eaux (TP),M ^{elle} Larbi, Lab 14			
Wednesday	Hydrologie et Assainissement (C) Mr Chabi Salle 1	Hydrologie et Assainissement (TD) Mr Chabi Salle 1	Anglais technique en relation avec la spécialité (TD) M ^{elle} TRIMA, Salle1	Caractérisation et Techniques d'analyse ,M ^{elle} Larbi, Lab 14	
				Phénomèn deTransfert (TP) Dr.Touhami Lab 1+ Hydr	
Thursday					