



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
4^{ème} Année Ingénieur d'état

2025/2026

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
Saturday					
Sunday					
Monday	Traitements tertiaires pour la REUSE (TD) Pr. Kherrat, Salle J19	Opérations unitaires utilisées dans le traitement des eaux (C) Pr.Zougar Salle J19	Evaluation et gestion des dysfonctionnement des STEP Dr. Amar Gouri Salle J19	TP Électrotechnique dans le traitement,Dr. Amar Gouri , Lab TP Opérations unitaires, Dr. Khaffache, Lab 4	
Tuesday	Traitements tertiaires pour la REUSE (C) Pr. Kherrat, Salle J19	Traitement et valorisation des boues issues des stations d'épuration (TD), Pr . Djerad Salle J19	Traitement et valorisation des boues issues des stations d'épuration (C), Pr . Djerad Salle J19	TP Méthodes physiques d'analyses, Dr Kadri, Lab 4 TP Génie de la Réaction, Dr. Rouibah, Lab 7	Programation avancée en python (TP), M ^{elle} Boughloulou Salle 6
Wednesday	Électrotechnique dans le traitement et la réutilisation des eaux traitées (C), Dr. Amar Gouri , Salle J19	Électrotechnique dans le traitement et la réutilisation des eaux traitées (TD), Dr. Amar Gouri , Salle J19	Pollution et écotoxicologie des eaux (C) Dr. Rouibah, Salle J19	Opérations unitaires utilisées dans le traitement des eaux (TD) Pr. Zougar Salle J19	
Thursday	Méthodes physiques d'analyses (C) Kadri, Salle J19	Programation avancée en python (C) M ^{elle} Boughloulou Amphi 13	Génie de la Réaction (C) Pr. Zabat Salle J19	Génie de la Réaction (TD) Pr. Zabat Salle J19	