



Planning de consultation _S2_ ING

	3ème ING ST	3 ^{ème} ING TM	4 ^{ème} ING ST
	11h-12h	11h00-12h00	12h30-13h30
Lundi 25/05/2026	Matière: Procédés biologiques appliqués aux eaux usées Enseignant resp. M^{elle} Larbi (Salle 05)	Matière: Statistiques et notions des plans d'expériences Enseignant resp. Dr Becila (Salle 02)	Matière: Procédés d'oxydation avancés Enseignant resp. Dr. Ferkous (Salle 03)
	Matière: Aspects énergétiques des procédés biologiques Dr. Lounis (Salle 05)	Matière: Fours et chaudières Enseignant resp. Dr Lachgar (Salle 02)	Matière: Corrosion et prévention des défaillances des équipements Enseignant resp. Dr.Derradji F.Z (Salle 03)
	Matière: Traitement physico-chimiques des eaux usées Enseignant resp. Pr. Kherrat (Salle 01)	Matière: Opérations unitaires I Enseignant resp. Pr. Zougar (Salle 02)	Matière: Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité Enseignant resp. Dr.Derradji F.Z (Salle 03)
	Matière: Entrepreneuriat et start-up Enseignant resp. Mme Babes (Salle 01)		Matière: Énergies Renouvelables appliquées à la REUSE Enseignant resp. Dr. Rouibah (Salle 03)
08h30 -11h00			
Mardi 26/05/2026	Matière: Les ouvrages annexes de l'assainissement Enseignant resp. Dr. Retima (Salle 02)	Matière: Milieux poreux et dispersés Enseignant resp. Dr. Menadjelia (Salle 01)	Matière: Cartographie et SIG Enseignant resp. Dr. Keblouti (Salle 04)
	Matière: Analyse et interprétation des données Enseignant resp. Dr. Métiri (Salle 02)	Matière: Base de la Simulation des procédés Enseignant resp. Dr Lachgar (Salle 04)	Matière: Conception et dimensionnement des stations d'épuration des eaux Enseignant resp. Pr. Kherrat (Salle 06)
	Matière: Phénomènes de transfert 2 Enseignant resp. Mr. Saoudi (Salle 03)	Matière: Elaboration des schémas des procédés industriels Enseignant resp. Dr Lachgar (Salle 04)	Matière: Automatisme et Instrumentation Enseignant resp. Mr Ghouri (Salle 04)
	Matière: Microbiologie fondamentale et appliquée Enseignant resp. Dr. Djendi (Salle 05)	Matière: Responsabilité environnementale1 : environnement et développement durable Enseignant resp. Melle Larbi (Salle 01)	Matière: Eléments Intelligence artificielle appliquée dans le traitement des eaux usées Enseignant resp. Dr. Bougheloum (Salle 05)
	Matière: Logiciels spécialisés /DAO Enseignant resp. Dr. Laboubi (Salle 03)	Matière: Thermodynamiques des équilibres Enseignant resp. Dr. Meriem (Salle 01)	Matière: Topographie Enseignant resp. Dr. Grine (Salle 06)