

Emplois du temps - S2- 1re année Traitement et Réutilisation des Eaux Usées 2023-2024

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30		13:30-15:00	15:00-16:30	
Samedi	Les journées libres sont réservées aux conférences, ateliers, sorties pédagogiques et séances de rattrapage.						
Dimanche	Cours Traitement et analyse de données M.Firad A7	Cours Procédés biologiques appliqués au traitement des eaux usées M.Aouabed B2	TD Procédés biologiques appliqués au traitement des eaux usées M.Aouabed B5		Cours Techniques d'irrigation Mme Bentebba A4	TD Techniques d'irrigation Mme Bentebba A4	
Lundi	TD Traitement et analyse de M.Firad info 1	TD Traitement et analyse de M.Firad info 1	Cours Microbiologie des eaux Mme Boukharouba Info 2		Cours Biochimie des eaux Mme Chaou B3	Cours Traitement des boues des M.Ghezali B3	
Mardi	TP LBCM3 / Ghezali Traitement des boues des STEP		Cours Anglais scientifique et technique 1 Mme Sahnoun LBM1		TP LBCM3 / Mme Boukharouba Microbiologie des eaux/ Mme Boukharouba		
	TP LBCM2 /Mme Chaou Biochimie des eaux				TP LCP1 /Mme Bentebba Procédés biologiques appliqués au traitement des eaux		
Mercredi	Les journées libres sont réservées aux conférences, ateliers, sorties pédagogiques et séances de rattrapage.						
Jeudi		Cours Procédés de séparation M.Driche EAD	TD Procédés de séparation M.Driche EAD		Cours Hygiène Sécurité Mme Khelassi EAD		
La présence au cours, TD et TP est obligatoire.							