



EMPLOI DU TEMPS **1^{er} Semestre (S3)**

Master 2 Chimie de l'Environnement

	8H00-9H00	09H00-10H00	10H00-11H00	11H00-12H00	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	Méthodologie de recherche et rédaction du mémoire <i>Pr. KALOUM</i> COURS Salle HTC3		Traitement physico-chimique et biologique des effluents aqueux <i>Pr. KALOUM</i> COURS Salle HTC3		Pédagogie et législation scolaire <i>Mr. MEKKI</i> COURS Salle HTC3	Traduction des publications scientifiques <i>Dr. SAKHER</i> COURS Salle HTC3
LUNDI	Traitement des déchets solides <i>Mr. SLIMANI</i> COURS Salle Amphi2		Traitement physico-chimique et biologique des effluents aqueux <i>Pr. KALOUM</i> COURS Salle Amphi2		Optimisation, modélisation et simulation des procédés <i>Dr. ARBAOUI</i> TP Salle info1	
MARDI	Thermodynamique chimique <i>Mr. BEZZA</i> COURS Salle HTC5		Traitement des effluents gazeux <i>Dr. GAAFOUR</i> COURS Salle HTC1		Traitement des effluents gazeux <i>Dr. GAAFOUR</i> TD Salle HTC3	
MERCREDI	Traitement des déchets solides <i>Mr. SLIMANI</i> TD Salle HTC3		Substances naturelles <i>Mr. HABCHI</i> COURS Salle HTC2		Traitement physico-chimique et biologique des effluents aqueux <i>Dr. NASRI</i> TD Salle HTC3	
JEUDI	Optimisation, modélisation et simulation des procédés <i>Dr. ARBAOUI</i> COURS Salle HTC1		Thermodynamique chimique <i>Mr. BEZZA</i> TD Salle HTC1		Code du travail <i>Pr.</i> COURS A distance	

