

Emploi du Temps Master 1. Semestre 2 (2021-2022)

	8H.30-10H.00	10H.00-11H.30	11H.30-12H.30	12H.30-14H.00	14H.00-15H.30
Dimanche	Procédés d'adsorption /Procédés de séparation Membranaire Cours M ^{me} Zamouche /M ^r Chikhi A3 /G1	Procédés d'adsorption /Procédés de séparation Membranaire Cours M ^{me} Zamouche /M ^r Chikhi Salle 52 /G2		Procédés d'adsorption /Procédés de séparation Membranaire TD M ^{me} Zamouche /M ^r Chikhi A3 /G1	Procédés d'adsorption /Procédés de séparation Membranaire TD M ^{me} Zamouche /M ^r Chikhi Salle 52 /G2
	Traitement et Conditionnement des Eaux de process Cours M ^{me} Derbal Salle 52 /G2	Traitement et Conditionnement des Eaux de process Cours M ^{me} Derbal A3 /G1		Traitement et Conditionnement des Eaux de process TD M ^{me} Derbal Salle 52 /G2	Traitement et Conditionnement des Eaux de process TD M ^{me} Derbal A3 /G1
Lundi	Production d'eau potable Cours M ^{me} Arris A3 /G1	Production d'eau potable Cours M ^{me} Arris Salle 52 /G2		Régulation et commande des procédés Cours /M ^r Bahita A3 /G1	Régulation et commande des procédés Cours /M ^r Bahita Salle 52 /G2
	Réacteur poly phasique Cours M ^{me} Kacem Chaouche Salle 52 /G2	Réacteur poly phasique Cours M ^{me} Kacem Chaouche A3 /G1		Réacteur poly phasique TD M ^{me} Dihimi Salle 52 /G2	Réacteur poly phasique TD M ^{me} Dihimi A3 /G1
Mardi	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours Mr Kiamouche A3 /G1	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours Mr Kiamouche Salle 52 /G2	Traitement des eaux/ Procédés d'adsorption (Aération / Filtration/ Floculation/ Chloration /Optimisation doses des coagulants/Adsorption / T déchet solide) (M ^r Boussamghoum /M ^r Kiamouche/ M ^{me} Zerdazi /M ^{me} benaliouche/ /M ^{me} Merabet / M ^{me} Zamouche/M ^{elle} Achouri) Labos /Hall des pilotes		
	Audit environnemental et étude d'impact Cours /M ^{me} Khiereddine Salle 52 /G2	Audit environnemental et étude d'impact Cours /M ^{me} Khiereddine A3 /G1			
Mercredi	Milieux Poreux et Dispersés Cours Cours M ^{elle} Gherbi A3 /G1	Milieux Poreux et Dispersés Cours Cours M ^{elle} Gherbi Salle 52 /G2		Milieux Poreux et Dispersés Cours TD M ^{elle} Gherbi A3 /G1	Milieux Poreux et Dispersés Cours TD M ^{elle} Gherbi Salle 52 /G2
	Production d'eau potable Cours M ^{me} Arris Salle 52 /G2	Production d'eau potable Cours M ^{me} Arris A3 /G1		Production d'eau potable TD M ^{me} Arris Salle 52 /G2	Production d'eau potable TD M ^{me} Arris A3 /G1
Jeudi	Gestion et Traitement des déchets solides Cours en ligne M ^{elle} Achouri Salle de conférence			Gestion et Traitement des déchets solides TD M ^{elle} Achouri A3 /G1	Gestion et Traitement des déchets solides TD M ^{elle} Achouri A3 /G2