

Master I : Toxicologie industrielle et environnementale

	8h30'-9h40'	9h45'-10h55'	11h00'-12h10'	12h15'-13h25'	13h30'-14h40'	14h45'-15h55'
Sam.	Devenir des polluants dans l'environnement -Cours- Salle 07	Toxicologie industrielle -Cours- Salle 07	Diagnostic Ecologique et Etude d'Impact -Cours- Salle 07		Technique de laboratoire -Cours- Amphi 09	Diagnostic Ecologique et Etude d'Impact -TD- Salle 25 (G1+G2)
Dim.			Technique de laboratoire -TD- Amphi 09	Gestion et valorisation des déchets industriels -Cours- Salle 07		
Lun.	Devenir des polluants dans l'environnement -Cours- Salle 07	Toxicologie industrielle -Cours- Salle 07	Diagnostic Ecologique et Etude d'Impact -Cours- Salle 07		Toxicologie industrielle -TD- Salle 25 (G1+G2)	Gestion et valorisation des déchets industriels -TD- Salle 25 (G1+G2)
Mar.				Législation (cours, en ligne)		
Mer.				Anglais scientifique (cours, en ligne)		

Devenir des polluants dans l'environnement (UEF)	Mme. Mankou
Toxicologie industrielle (UEF)	M. Moussaoui
Gestion et valorisation des déchets industriels (UEF)	Mme. Rahmani
Diagnostic Ecologique et Etude d'Impact (UEM)	M. Ahmim
Anglais scientifique (UEM)	Mme. Abdelli
Technique de laboratoire II (UED)	Mme. Ben Hadji
Législation (UET)	Mme. Bouadam