

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 |