



DIPLÔME D'UNIVERSITÉ « POLLUTIONS ET NUISANCES »
Contenu détaillé des modules



N°	Modules	Durée	Contenus
1	Législation, réglementation, jeu des acteurs	40h	<ul style="list-style-type: none">- Connaissance des principaux textes de référence en matière d'environnement et risques (responsabilité, procédures, modalités de gestion...)- Constitution d'un bagage lexical professionnel- Compréhension de l'articulation et de la répartition des rôles des différents acteurs (services de l'Etat, Etablissements publiques, chambres consulaires, collectivités...)
2	Gestion des eaux	80h	<ul style="list-style-type: none">- Réseaux : conception, fonctionnement, diagnostic, entretien- Procédés d'assainissement et de potabilisation- Dimensionnement – exploitation d'unités de traitement – choix de filières- Gestion des boues
3	Gestion des déchets	64h	<ul style="list-style-type: none">- Gisements et études déchets- Modes et outils de collecte, tri, conditionnement- Procédés de valorisation, traitement- Stockage, enfouissement
4	Traitement de l'air	16h	<ul style="list-style-type: none">- Réseaux de mesure et d'alerte- Procédés de traitement- Modélisation
5	Traitement des sites et sols pollués	24h	<ul style="list-style-type: none">- Evaluation Simplifiée des Risques, Evaluation Détaillée des Risques- Procédés de traitement biologique, physico-chimique, confinement- Analyse du suivi
6	Maîtrise de l'énergie	16h	<ul style="list-style-type: none">- Contexte et bilan énergétique- Utilisation rationnelle et maîtrise de la demande- Technologies des énergies renouvelables
7	Management de l'environnement	16h	<ul style="list-style-type: none">- Normalisation européenne et internationale- Plan, Do, Check, Act et l'amélioration continue- Audit et méthodes d'audit
8	Gestion des risques technologiques	16h	<ul style="list-style-type: none">- Méthode d'analyse des risques- Accidentologie- Sécurité des biens, des installations et des personnes