



Pourquoi étudier la gestion des déchets en France ?

La gestion des déchets concerne des domaines variés : déchets ménagers, industriels, hospitaliers, agricoles, etc.

Leur traitement produit un impact fort sur l'environnement et représente un enjeu à l'échelle planétaire.

La France dispose de l'ensemble des compétences nécessaires à la gestion des déchets et d'un retour d'expérience important en matière de politique publique.

Avec ses grandes entreprises leaders telles que Suez environnement ou encore Veolia, l'industrie française est très active dans la recherche et le développement des technologies propres et de la valorisation des déchets, la prévention des risques de pollution et de dangers pour l'homme ou encore le traitement et le suivi des déchets.

Les métiers

L'industrialisation récente du secteur de la gestion des déchets fait appel à des ingénieurs qualifiés avec d'excellentes compétences techniques.

Ces derniers développent et proposent des technologies et services performants et innovants dans le but d'optimiser le traitement des déchets à tous les niveaux : de la collecte au transport, en passant par le tri, le recyclage et la valorisation.

La gestion des déchets est très liée à l'environnement et peut concerner tous les domaines: sols, eaux, forêts, paysages, etc.

Les écoles n+i

ENSAIA, ENSAT, ENSGTI, ENSIL, INSA Centre Val de Loire, Mines Albi-Carmaux, Mines-Nantes, etc.

Mots clés

Chemistry – environment(al) – process – sustainable development – waste – water – etc.

Entreprises

- www.suez-environnement.fr/dechets
- www.veolia.com/fr/pour-nos-clients/nos-expertises/gestion-des-dechets
- www.groupe-seche.com
- www.ademe.fr
- www.inra.fr
- www.dgdr.cnrs.fr/SST/CNPS/guides/dechets.htm



Photos et vidéos

- www.youtube.com/watch?v=USJIHAVGrUw&list=PLJIFn0wDaB951rNfqKWLH-IE9q45LgIRx
- www.youtube.com/watch?v=zbrHLeQSjCI&list=PL76DA5B19784C83E7