

Diagnostic et interprétation de l'état des sols



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Heures d'enseignement

Diagnostic et interprétation de l'état des sols - CM	Cours Magistral	1,5h
Diagnostic et interprétation de l'état des sols - TD	Travaux Dirigés	1,5h

Plan du cours

I. Le marché de l'activité sites et sols pollués.

II. L'approche du risque : Diagnostics de pollution, étude historique, bilan de l'état du milieu, schéma conceptuel, EQRS, interprétation de l'état des milieux, plan de gestion, étude technico-économique. Exemple d'activité d'un cabinet d'étude en diagnostic de sols pollués.

III. Les paramètres de choix concernant les polluants (propriétés physico-chimiques des composés organiques et inorganiques) et le milieu (nature, texture)

IV. Revue des techniques de dépollution des sols disponibles sur le marché : voie physique, chimique, thermique et biologique

V. Etude de cas

Infos pratiques

Lieux

- > Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

- > Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac