

Diagnostic et interprétation de l'état des sols (POLL901_GAIA)



En bref

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

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	15h
TD	Travaux Dirigés	15h
TP	Travaux Pratiques	8h

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

Libellé court : POLL901_GAIA

Nature : EC

Infos pratiques

Lieux

> Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

> Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

Contacts

Responsable du cours

David Gateuille

☎ +33 4 79 75 88 39

✉ David.Gateuille@univ-savoie.fr