

DIAGNOSTIC ET REMÉDIATION DES SOLS POLLUÉS

*Ce stage s'adresse aux
cadres et techniciens,
pas de prérequis
spécifiques.*

PROGRAMME DU STAGE

**Diagnostic environnemental et
travaux de dépollution,**

Méthodologie SSP,

Contraintes d'accès/réseaux,

**Protection des travailleurs,
Traitement hors site, sur site,
insitu,**

Confinement

Responsables du stage :

Ligia Barna

Professeur à l'INSA,
Spécialiste des pollutions et de l'analyse
environnementale

Nathalie Cancel

Ingénieur d'étude,
dans une société de dépollution des sols

Nicolas Nouvialle

Ingénieur d'étude,
dans une société de dépollution des sols

Nicolas Oudard

Ingénieur d'étude,
dans une société de dépollution des sols

INFOS

 à définir

Durée du stage :

3 jours – 18 heures

 Tarif : à partir de 1580 €

Déjeuners et documents
pédagogiques inclus.

Nombre de participants limité à 12.

Renseignements & inscription :

 05 61 55 92 53

 fcq@insa-toulouse.fr