

A photograph of a cave opening with a large tree trunk and green foliage visible through the opening, set against a blue sky. The text 'Reconquérir une friche potentiellement polluée' is overlaid on the image.

Reconquérir une friche potentiellement polluée

Inter (14h)

Code ENV17

Les + de cette formation

Cette formation s'appuie sur les retours d'expérience du BRGM et des orientations méthodologiques pour une mise en œuvre. Présentation des outils d'aménagement et planification urbaine.

Tarif : 1280 € HT - Déjeuner inclus

Durée : 14h

Informations complémentaires

Retrouvez cette formation sur Idfriches www.idfriches-auvergnernhonealpes.fr

Pour qui ?

Décideurs, responsables au sein des collectivités, donneurs d'ordre publics et privés, aménageurs.

Pré requis

Aucun

Objectifs de formation

- Appréhender le contexte et les enjeux liés à la reconquête des friches et des sites et sols pollués.
- Planifier et anticiper la gestion des friches potentiellement polluées.
- Optimiser les démarches et les travaux des phases chantier par les études préalables.
- Intégrer l'usage des sols et leurs fonctions en contexte de sites et sols pollués.

Siège - Centre scientifique et technique

3, av. Claude-Guillemain, BP 36009, 45060 Orléans Cedex 2 - France

brgm - établissement public à caractère industriel et commercial - RCS Orléans - SIRET 582 056 149 00120 www.brgm.fr

BRGM Formation - Déclaration d'activité d'organisme de formation enregistrée sous le n° 2445P017845

Tél. : +33 (0) 2 38 64 37 91 - brgmformation@brgm.fr

<https://formation.brgm.fr>

Programme détaillé

Reconstruire la ville sur la ville : contexte, enjeux et difficultés

- La notion de friche : définition, perception et utilisation, démarches d'inventaires.
- Une nécessaire réhabilitation de sites pollués, notamment en milieu urbain.

- Requalification de friches.
- Une réglementation en constante évolution.
- Des acteurs et des responsabilités multiples.

La gestion des friches potentiellement polluées

- La réglementation en appui (PLU, ScoT...) et les nouvelles obligations réglementaires des systèmes d'information sur les sols à intégrer.
- Les outils : le fond pédo-géochimique anthropisé urbain (FPGAU) et les inventaires historiques urbains (IHU).
- Le potentiel de reconversions des friches et les enjeux environnementaux associés.
- Les stratégies de réaménagement urbain.

Les démarches d'optimisation des travaux des phases chantier par les études préalables

- La réglementation en appui.
- Les outils développés : comparaison de scénarios de remédiation et réaménagement durable, gestion optimisée des terres excavées.

L'usage des sols et leurs fonctions en contexte de site et sols pollués

- La réglementation en appui et notion de services écosystémiques.
- La reconstruction des sols en prenant en compte les diverses fonctions associées.

Moyens pédagogiques

Exposés illustrés.



Responsable pédagogique

Responsable pédagogique :
Elsa LIMASSET, ingénieur expert environnement au BRGM.

Prochaine(s) session(s)

8 & 9 mars 2012 - Lyon

26 & 27 avril 2012 - Nantes

-
-
-

Siège - Centre scientifique et technique

3, av. Claude-Guillemain, BP 36009, 45060 Orléans Cedex 2 - France

brgm - établissement public à caractère industriel et commercial - RCS Orléans - SIRET 582 056 149 00120 www.brgm.fr

BRGM Formation - Déclaration d'activité d'organisme de formation enregistrée sous le n° 2445P017845

Tél. : +33 (0) 2 38 64 37 91 - brgmformation@brgm.fr

<https://formation.brgm.fr>