

CONSTRUIRE SUR UN TERRAIN POLLUÉ EN WALLONIE GESTION DE CHANTIER DE TRAITEMENT DE SITES ET SOLS POLLUES

Cette formation s'attache à fournir les clés générales pour aborder la gestion d'un chantier de traitement de site et sol pollué en préalable à l'implantation d'un projet immobilier. Les aspects pratiques et techniques de la gestion des travaux sont abordés, en tenant compte de l'interaction avec les aspects réglementaires qui prévalent dans le contexte wallon et les aspects environnementaux.

La formation a pour objectif de permettre au participant d'acquérir les notions nécessaires pour appréhender la gestion des travaux envisagés sur des terrains pollués dans un contexte de gestion durable et économiquement viable, de comprendre et d'appliquer les conditions réglementaires propres à un projet de redéveloppement d'un site pollué.

Cette formation de 35 h est organisée en une série de 7 sessions hebdomadaires d'une durée de 5 h chacune. Les deux premières sessions (N°1 et N°2) sont des prérequis pour les 5 autres sessions (N°3 à N°7) qui peuvent être suivies dans leur intégralité ou selon le choix du participant.

CONTENU DE LA FORMATION :

- **Session N°1** : Contexte réglementaire et modifications récemment adoptées en Wallonie : Décret Sol, nouvelles normes « terres » et Arrêté relatif à la traçabilité des terres excavées, d'application en 2019
- **Session N°2** : Contexte technique (lié aux polluants, à la géologie, géotechnie et hydrogéologie), stockage et remblai des terres sur chantier
- **Session N°3** : Qualité Hygiène, Santé, Sécurité et Environnement
- **Session N°4** : Techniques *in situ* – *Pump and Treat* – Guide de Référence en Actes et Travaux d'Assainissement (GRATA)
- **Session N°5** : Techniques d'assainissement par excavation – GRATA
- **Session N°6** : Technique de confinement et traitements *off-site*
- **Session N°7** : Gestion d'un chantier SSP

INTERVENANTS :

- **De Rijdt Renaud** – Atrasol sprl
- **Hannaert Olivier** – Belor asbl
- **Lavigne Benoît** – Sanifox sprl
- **Neculau Claudia** – SPAQuE sa
- **Regnier Marc** – MMGDev sprl
- **Vanderheyden Vincent** – Siterem sa
- **Verstraete Stéphane** – Envirobouw sprl/DC Environment sa

Dates :

- Session N°1 : 25/01/19
- Session N°2 : 01/02/19
- Session N°3 : 11/02/19
- Session N°4 : 18/02/19
- Session N°5 : 25/02/19
- Session N°6 : 11/03/19
- Session N°7 : 18/03/19

Durée : 35 h
(5 heures/session)

Tarif : 375 € HTVA par session

- Remise de 10 % pour les membres d'ASENAS
- Possibilité de recourir aux chèques-formation

Date limite d'inscription :
15 janvier 2019

Lieu de la formation :
Maison communale de
Farciennes
Rue de la Liberté 40
6240 Farciennes

Nombre de participants :
Limité à 25 personnes

Organisation et contact :
Ram-Ses sprl
081/73 50 96
info@ram-ses.eu

Inscriptions en ligne :
<http://www.ram-ses.eu>



PROGRAMME :

25/01/19 – SESSION N° 1 – Contexte réglementaire (prérequis)

13h30 – 14h00 : Accueil

14h00 – 17h30 : Contexte réglementaire et modifications récemment adoptées en Wallonie : Décret Sol, nouvelles normes « terres » et Arrêté relatif à la traçabilité des terres excavées, d'application en 2019

01/02/2019 – SESSION N° 2 – Contexte technique (prérequis)

12h00 – 12h30 : Accueil

12h30 – 14h00 : Contexte géologique, géotechnique et hydrogéologique

14h00 – 14h45 : Stockage et remblai des terres sur chantier

14h45 – 15h00 : Pause-café

15h00 – 17h30 : Contexte technique lié aux polluants

11/02/2019 – Session N°3 – Qualité Hygiène, Santé, Sécurité et Environnement

12h00 – 12h30 : Accueil

12h30 – 13h45 : Procédures qualité

13h45 – 15h30 : Santé, sécurité et hygiène

15h30 – 15h45 : Pause-café

15h45 – 17h30 : Environnement et réduction des nuisances

18/02/2019 – Session N°4 – Techniques *in situ* – Pump and Treat – Guide de Référence en Actes et Travaux d'Assainissement (GRATA)

12h00 – 12h30 : Accueil

12h30 – 14h30 : Echantillonnage des milieux et interprétation des résultats

14h30 – 14h45 : Pause-café

14h45 – 17h30 : Chantiers d'assainissement *in-situ* (*Pump and Treat*)

PROGRAMME :

25/02/19 – SESSION N° 5 – Techniques d’assainissement par excavation – GRATA

12h00 – 12h30 : Accueil

12h30 – 14h30 : Echantillonnage des terres et interprétation des résultats

14h30 – 14h45 : Pause-café

14h45 – 17h30 : Technique d’assainissement par excavation - GRATA « Excavation »

11/03/2019 – SESSION N° 6 – Technique de confinement et traitements *off-site*

12h00 – 12h30 : Accueil

12h30 – 14h30 : Confinement

14h30 – 14h45 : Pause-café

14h45 – 17h30 : Traitements *off-site*

18/03/2019 – Session N°7 – Gestion d’un chantier site et sol pollué (SSP)

12h00 – 12h30 : Accueil

12h30 – 13h30 : Découvertes fortuites de pollutions en cours de chantier

13h30 – 14h30 : Système documentaire

14h30 – 14h45 : Pause-café

14h45 – 15h45 : Dossier as-built

15h45 – 16h15 : Assurances, cautionnements et opérations de fin de chantier

16h15 – 17h30 : Communication avec riverains et autorités