

Webinaire « Terres Excavées : Gestion et Valorisation »

Partie 1 : 8 février 2022 de 11h à 12h30

Partie 2 : 8 mars 2022 de 11h à 12h30

séance animée par : Isabelle HALFON, Sabrina PERLO et Cécile MAUREL

Le Comité Français de Mécanique des Sols et de Géotechnique (CFMS) organise tous les deuxièmes mardis du mois un webinaire.

La gestion et valorisation des terres excavées constituent des enjeux de plus en plus importants dans les marchés de travaux. Ces sujets font l'objet d'une réglementation qui a récemment évolué, ils peuvent impacter de façon significative l'organisation et l'économie d'un projet d'infrastructure mais sont aussi des facteurs d'innovation et des réponses au défi du développement durable. Afin d'éclairer ces sujets, le Comité Français de Mécanique des sols (CFMS) vous invite à suivre deux webinaires successifs : les 8/02/2022 et 8/03/2022, de 11h à 12h30.

Pour vous connecter, cliquez

[ICI le 08/02/2022](#)

[ICI le 08/03/2022](#)



Formation des fausses glaises avec veine de lignite – Bassin Parisien

Vous trouverez ci-dessous le programme détaillée qui vous est proposé :

Partie 1 du 08/02/2002

HORAIRE	DUREE	TITRE	INTERVENANT(S)
11h00 - 11h30	30'	Réglementation des terres excavées et évolutions récentes	Samuel COUSSY (BRGM)
11h30 - 12h00	30'	Prise en compte de la problématique "Déblais" dans les études de projet	Fabienne DERMENONVILLE (EGIS)
12h00 - 12h30	30'	REX de la gestion des terres excavées sur le chantier du Bassin d'Austerlitz à Paris	Samuel SOROKA (SADE)

Partie 2 du 08/03/2002

HORAIRE	DUREE	TITRE	INTERVENANT(S)
11h00 - 11h20	20'	"Guide de valorisation hors site des terres excavées en technique routière pour des projets d'infrastructure linéaire de transports" - CEREMA/UMTM	Patrice CHARDARD (Eiffage GC Infra Linéaires) Benjamin DAUBILLY (UMTM)
11h20 - 11h40	20'	Comportement des terres pyriteuses	Myriam DUC (Université Gustave Eiffel)
11h40 - 12h00	20'	DIAGNOSOL : caractérisation des terres excavées sur le site d'extraction	Cécile BLANC, Soule MOUTARI, Emmanuel TORI (NGE)
12h00 - 12h30		Questions / Réponses	