



INVITATION

Nous vous invitons à la **journée technique commune CFMS / FNTP**

Sur le thème :

« Amélioration et renforcement des sols »

qui se déroulera le :

JEUDI 26 AVRIL 2018

De 9h00 à 17h00

F.N.T.P.

3 rue de Berri

75008 PARIS

IMPORTANT

Cette journée est gratuite, mais l'inscription est obligatoire via le lien communiqué dans notre mail.

Siège Social et Secrétariat Général : 9 rue du Gué – 92500 RUEIL MALMAISON
Tél : +33 (0)1 41 96 90 80 – Fax : +33 (0)1 41 96 91 05 – e-mail : cfms.secretariat@orange.fr
Site internet : www.geotechnique.org

Siret : 498 676 022 00029 – APE 9499Z



Journée Technique FNTP - CFMS du 26 avril 2018 « Amélioration et renforcement des sols » A la FNTP – 3 rue de Berri – 75008 Paris

Organisateurs : Philippe Gotteland (FNTP), Claude Plumelle (CNAM) et Jérôme Racinais (Menard)

HORAIRE	DUREE	TITRE	INTERVENANT(S)
09h00 – 09h30	00:30	Accueil des participants, café d'accueil	
09h30 – 09h40	00:10	Accueil	P. Gotteland (FNTP)
09h40 – 10h00	00:20	Introduction – Exposé TC211	J. Racinais (TC211-CFMS)
10h00 – 10h30	00:30	Recherche et Innovation FNTP	S. Borel (Comité Sols FNTP)
10h30 – 11h00	00:30	Combinaisons de procédés de renforcement de sol sous des éoliennes	S Lambert (Keller)
11h00 – 11h30	00:30	Le projet national ASIRI+	B. Simon (Terrasol)
11h30 – 12h00	00:30	Instrumentation, un outil pour les chantiers d'amélioration des sols	L. Briançon (INSA Lyon)
12h00 – 12h30	00:30	Présentation du livre Amélioration et Renforcement des Sols - AMSOL	L. Briançon, P. Liausu, C. Plumelle, B. Simon
12h30 – 13h45	01:15	Buffet déjeunatoire offert par les entreprises	

HORAIRE	DUREE	TITRE	INTERVENANT(S)
13h45 – 14h00	00:15	Matériaux allégés	JP. Sanfratello (Colas)
14h00 – 14h15	00:15	Méthodes biologiques	JF. Mosser (Solétanche Bachy)
14h15 – 14h45	00:30	Consolidation atmosphérique - Aéroport de Mexico	C. Plomteux (Menard)
14h45 – 15h10	00:25	Traitement de sol par combinaison de panneaux CSM et colonnes de Jet-Grouting à Hong Kong	F. Mathieu (Soletanche Bachy)
15h10 – 15h30	00:20	Traitement de sol par Sol Mixing : une recherche pour une démarche de caractérisation structurelle	Jacques HESSOUS, Olivier HELSON (UCP)
15h30 -16h00	00:30	Pause	
16h00 –16h30	00:30	Injection de résine	N. Faure (Uretek)
16h30 – 17h00	00:30	Quels référentiels pour les techniques d'amélioration et renforcement des sols ?	L. Carpinteiro
Fin de la journée			

