ISSMGE Challenge de dimensionnement géotechnique francophone

www.cfms-sols.org/ www.issmge.org/





Vous avez été nombreux à participer à la première visioconférence de l'événement **Challenge de dimensionnement géotechnique francophone**. Maintenant il est temps de parler des résultats!

La deuxième présentation aura lieu le 16 Décembre 2020 de 10h à 11h (UTC+1). Les résultats de l'enquête seront présentés et discutés par trois ingénieurs connus de la communauté géotechnique francophone.

Si vous souhaitez participer à cette présentation, <u>inscrivez-vous gratuitement</u>!

Réservez la date 16/12/2020, 10h à 11h (UTC+1)

Inscriptions Inscriptions

Plus d'informations

Contact



Fahd CUIRA, Directeur scientifique de Terrasol (Setec) et Président de la Commission Scientifique **CFMS** Technique du est un spécialiste reconnu des problèmes d'interaction sol-structure. Membre des Comités Techniques TC203 (Sismique) et TC103 (Modélisation) de l'ISSMGE. Il est responsable du cours de conception des ouvrages géotechniques l'Ecole des Ponts ParisTech.



Jérôme RACINAIS, Directeur de l'Ingénierie de Menard et Vice-Président de la Commission Scientifique et Technique du CFMS est un spécialiste reconnu dans l'amélioration des sols. Il est actuellement Vice-Président du Comité Technique TC211 de l'ISSMGE pour l'amélioration des sols et formateur enseignant en géotechnique.



Julien HABERT, Responsable d'équipe à Terrasol (Setec) est responsable des groupes de normalisation ISO\TC182\WG8 (essais d'expansion en forage) et ISO\TC182\WG11 (essais statiques sur les structures géotechniques). Il est le coauteur de l'ouvrage Calcul des ouvrages géotechniques selon l'Eurocode 7.

