

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, [inscrivez-vous gratuitement](#) !

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

 **Inscriptions**

 **Plus d'informations**

 **Contact**



Fahd CUIRA, Directeur scientifique de Terrasol (Setec) et Président de la Commission Scientifique et Technique du CFMS est un spécialiste reconnu des problèmes d'interaction sol-structure. Il est Membre des Comités Techniques TC203 (Sismique) et TC103 (Modélisation) de l'ISSMGE. Il est responsable du cours de conception des ouvrages géotechniques à 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 co-auteur de l'ouvrage Calcul des ouvrages géotechniques selon l'Eurocode 7.

