

Journée Scientifique et Technique « Modélisation physique en géotechnique » 2020

Appel à contribution

Le Comité Français de Mécanique des Sols et de Géotechnique prépare l'organisation d'une journée scientifique et technique dédiée à la modélisation physique en géotechnique, qui aura lieu fin 2020.

Cette journée de présentations et d'échanges sera précédée de la publication d'articles scientifiques et de notes techniques dans un numéro de la Revue Française de Géotechnique, rédigés en français.

Toutes les contributions sont les bienvenues, pourvu qu'elles soient relatives à la modélisation physique des ouvrages géotechniques, à toute échelle, incluant la modélisation à 1xg ou en macrogravité, sur table vibrante ou en chambre d'étalonnage et les expérimentations géo-environnementales, mais excluant les essais en vraie grandeur *in situ* (à moins qu'ils soient une partie d'un programme de modélisation incluant des expérimentations à une échelle réduite):

- de la recherche théorique aux applications d'ingénierie
- modélisation physique pour l'enseignement
- dispositifs expérimentaux spécifiques (historique ou développements récents)
- méthodologie expérimentale et instrumentation

Les résumés (entre 200 et 500 mots) sont à faire parvenir à Luc THOREL (luc.thorel@ifsttar.fr) et Oriane JENCK (orienne.jenck@3sr-grenoble.fr) avant le 31 mars 2019.

Calendrier :

- 31 mars 2019 : date limite d'envoi des résumés
- Juin 2019 : notification aux auteurs de l'acceptation des résumés
- 15 décembre 2019 : date limite d'envoi des articles
- Avril 2020 : transmission aux auteurs de l'expertise des articles
- 15 juin 2020 : date limite d'envoi des versions finales des articles

