



10^{èmes} Journées Nationales de Géotechnique et de Géologie de l'Ingénieur (JNGG)

(du 30 juin au 2 juillet 2020, à la Cité Internationale de Lyon)

La date limite de réception des résumés de communications est fixée au 6 octobre 2019 !

Paris, le 3 septembre 2019 – Dans le cadre de la préparation des 10^e Journées Nationales de Géotechnique et de Géologie de l'Ingénieur (JNGG), qui se tiendront à la Cité Internationale de Lyon, du 30 juin au 2 juillet 2020, le Comité Français de Mécanique des Sols et de Géotechnique (CFMS) invite dès à présent les professionnels souhaitant contribuer au programme de ces journées, à proposer un résumé de leurs communications **avant le 6 octobre 2019**, selon deux fils conducteurs : la formation et l'innovation.

Organisées à l'initiative du laboratoire GeoMaS de l'INSA¹ de Lyon, sous l'égide des Comités Français de Mécanique des Sols et de Géotechnique (CFMS), de Mécanique des Roches (CFMR), et de Géologie de l'Ingénieur et de l'Environnement (CFGI), les JNGG ont pour objectif d'échanger autour de plus de 150 communications orales et d'accueillir 3 conférences plénières, sur invitation des comités CFMS, CFMR et CFGI.

Rendez-vous sur le site <https://jngg2020.sciencesconf.org/> pour déposer les résumés de communication avant le 6 octobre

Les résumés de communication doivent être déposés via le lien : <https://jngg2020.sciencesconf.org/resource/page/id/13>, en cliquant sur l'icône "Connexion". Attention : il peut être nécessaire de créer un compte SciencesConf au préalable.

Les communications proposées devront être dénuées de tout caractère commercial et s'inscriront dans l'une des thématiques suivantes :

1 – Aspects fondamentaux

- Modélisation numérique
- Modélisation physique
- Conception, réalisation et durabilité des ouvrages géotechniques
- Dynamique des sols, chargement cyclique, fondations d'éoliennes

¹ Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA)

- Massifs rocheux fracturés, géothermie, stockage de déchets en surface et souterrain
- Matériaux et géomatériaux : caractérisation et modélisation
- Reconnaissance et auscultation des sites et des ouvrages

2 – Applications

- Ouvrages hydrauliques
- Infrastructures linéaires
- Ouvrages souterrains
- Sites et sols pollués
- Fondations
- Écrans et ouvrages de soutènement
- Amélioration et renforcement des sols et des roches
- Travaux maritimes et fluviaux, géotechnique offshore
- Géosynthétiques

3 – Impact sur la société

- Enseignements et transmission en géotechnique et géologie de l'ingénieur
- Environnement, risques naturels ou anthropiques, enjeux sociétaux
- Construction durable, ACV
- Gestion des risques : aléas naturels, prévention et dispositif



A VOS AGENDAS : les dates à retenir

Avant le 6 octobre 2019	Réception des résumés
7 novembre 2019	Notification d'acceptation des résumés
Avant le 15 janvier 2020	Date limite de soumission des communications
26 mars 2020	Notification des acceptations et des refus et demandes de révisions
9 avril 2020	Réception des versions définitives des articles après relecture et correction

Plus d'informations à venir sur l'exposition, le programme et les visites techniques

Précisons qu'une exposition technique sera également proposée dans le cadre de ces Journées Nationales de Géotechnique et de Géologie de l'Ingénieur. Parrainée par la FNTP², l'USG³ et Syntec Ingénierie, elle permettra aux entreprises, bureaux

² Fédération Nationale des Travaux Publics (FNTP)

³ Union Syndicale Géotechnique (USG)

d'études, fournisseurs de matériels et de logiciels..., de promouvoir leurs activités et leurs produits. Ils pourront aussi, le 02 juillet, présenter leur entreprise à une centaine d'élèves-ingénieurs qui seront invités à ce salon technique.

Des visites techniques seront également proposées le 3 juillet.

L'ouverture des inscriptions, le programme de la 10^e édition des JNGG et les détails pratiques concernant les visites techniques feront l'objet de communications ultérieures.

Pour toute demande d'information complémentaire concernant les soumissions ou la réservation d'un stand sur l'exposition technique, n'hésitez pas à consulter le site : <https://jngg2020.sciencesconf.org/> ou à adresser un email à l'adresse suivante : jngg2020@sciencesconf.org.

À propos du CFMS > www.cfms-sols.org

Fondé en 1948, le CFMS (Comité Français de Mécanique des Sols et de Géotechnique) est une association professionnelle affiliée à la Société Internationale de Mécanique des Sols et de Géotechnique (SIMSG). Il a pour vocation de contribuer au développement de connaissances sur la géotechnique, valoriser la géotechnique auprès des acteurs de l'acte de construire, et partager l'information auprès du plus grand nombre de professionnels, à travers ses nombreuses actions sur le terrain : événements professionnels, partenariats avec d'autres comités nationaux et internationaux, et également son soutien à la Revue Française de Géotechnique (RFG, www.geotechnique-journal.org) ou encore à la géotechnique francophone (www.geotech-fr.org). Par ses actions, le Comité met à la disposition de la profession les recherches et études de génie civil ayant trait au sol et toutes les activités s'y rapportant.

Comptant près de 700 membres, en grande majorité individuels, le CFMS se veut un moteur de rencontres et d'échanges entre les divers acteurs de la profession (maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, ingénieries, entreprises, bureaux de contrôle, laboratoires de recherche, organismes universitaires, etc.).

CONTACTS PRESSE

CFMS

Valérie Bernhardt
Présidente

president-cfms@geotechnique.org

VP Communication

Chrystelle REGANHA - Relations presse
creganha@vp-communication.com
Mobile : 06 80 94 40 98