



MISSION & VOCATION

- L'IGS est une société savante dédiée au développement scientifique et technique des géotextiles, géomembranes, produits apparentés et des technologies associées. Fédérer ses adhérents, afin d'encourager et de faciliter toutes les opérations dédiées au développement des géosynthétiques et produits apparentés.
- Le but principal de l'IGS est de fournir la compréhension et de promouvoir l'utilisation appropriée des technologies géosynthétiques dans le monde entier
- la vision de l'IGS est que les géosynthétiques soient reconnus comme fondamentaux pour le développement durable en fournissant des solutions technologiques et d'ingénierie pour répondre aux défis sociétaux et environnementaux.

COMPOSITION

L'IGS se compose de 47 chapitres répartis de par le monde. Le Comité Français des Géosynthétiques constitue le chapitre Français de l'IGS.

Elle regroupe 169 sociétés qui sont des membres corporate, ainsi que 3800 membres individuels et plus de 500 étudiants.

RELATIONS AVEC LES ASSOCIATIONS PARTENAIRES

L'IGS est membre de FedIGS (Federation of International Geo-Engineering Societies) qui est un forum collaboratif au sein duquel les sociétés ou associations savantes impliquées dans l'ingénierie avec, sur ou dans les géomatériaux peuvent se rencontrer et interagir. Le but de la Fédération est de faciliter l'interaction entre les sociétés membres, explorer les possibilités de promouvoir leurs intérêts communs et de fournir une réponse unifiée aux problèmes communs par des mesures collectives efficaces qui sont plus efficaces que les réponses individuelles des membres.

Les membres de FedIGS sont :

- La société internationale de mécanique des sols (ISSMGE)
- La société internationale de mécanique des roches (ISRM)

- L'association internationale de géologie de l'ingénieur (IAEG)
- L'IGS

Contacts Presse

IGS

Chugsik Yoo

Président

www.geosyntheticssociety.org

VP COMMUNICATION

Chrystelle Reganha

Attachée de presse

Tél. : 06 80 94 40 98

e-mail : creganha@vp-communication.com