

## À propos

La Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieurs (FMOI) a été fondée en 1968 sous les auspices de l'UNESCO. Elle est l'organisation de référence pour l'ingénierie au niveau mondial, représentant près de cent pays et environ trente millions d'ingénieurs.

La FMOI est la voix internationale des ingénieurs, reconnue par les Nations Unies comme l'une des ONG leaders dans le domaine scientifique et technologique. Elle travaille avec les agences des Nations unies, notamment avec l'UNESCO, l'OCDE, la Banque Mondiale et d'autres institutions liés à la science et à l'ingénierie, afin de faire face aux défis globaux, en particulier la réalisation des Objectifs de développement durable des Nations unies.



## Le plan Ingénierie 2030 de la FMOI

Le plan Ingénierie 2030 de la FMOI met en actes la vision et le rôle de la FMOI, et démontre son engagement, celui de ses membres et des partenaires, à contribuer aux Objectifs de développement durable (ODD) par l'ingénierie, en lien avec les universités, les gouvernements et le monde industriel.

### Principales initiatives

#### La FMOI aux Nations Unies

La FMOI co-préside le groupe majeur Science et Technologie des Nations Unies avec l'ISC (Conseil international de la science). La FMOI participe au Forum politique de haut niveau pour le développement durable, où elle organise régulièrement des événements parallèles.

#### La FMOI et le renforcement des capacités en ingénierie

La FMOI travaille avec ses partenaires internationaux pour augmenter le nombre et la qualité des ingénieurs, par le développement de standards et des systèmes nationaux de formation, notamment via les organismes d'accréditation, d'enregistrement et les organisations professionnelles.

#### La FMOI et la CCNUCC

La FMOI participe chaque année aux travaux de la CCNUCC, et organise des événements lors des Conférences des parties (COP) pour promouvoir le point de vue de l'ingénierie.

#### La FMOI et la diversité dans l'ingénierie

La FMOI est engagée dans la défense de la diversité chez les ingénieurs, notamment en faveur des femmes et des jeunes, au travers d'événements, de programmes et de prix dédiés.

#### La FMOI, l'Afrique et les Petits Etats insulaires en développement (PEID)

La FMOI travaille au renforcement des capacités en Afrique et dans les PEID pour soutenir le développement des infrastructures et la résilience face aux catastrophes naturelles et aux impacts du changement climatique.

#### Les Conventions mondiales de l'ingénierie de la FMOI

Cet événement se tient tous les quatre ans et correspond à des « Jeux olympiques de l'ingénierie ».

## Nos publications récentes



La Déclaration de Paris 2018



Concours de Jeunes Ingénieurs 2018



WFEO Plan Ingénierie 2030

### Nos Comités

Nos comités et groupes de travail sont accueillis par nos membres et conduisent des projets contribuant aux ODD:

1. **Comité des relations avec les Nations Unies (USA)**
2. **Environnement (Royaume Uni)**
3. **Energie (USA)**
4. **Education (Liban)**
5. **Information et Communication (Inde)**
6. **Technologies Innovantes (Chine)**
7. **Renforcement des capacités (Afrique du Sud)**
8. **Gestion des risques de catastrophes (Pérou)**
9. **Anti-Corruption (Zimbabwe)**
10. **Femmes (Nigeria)**
11. **Jeunes ingénieurs/Futurs dirigeants (Koweït)**
12. **Groupe de travail sur l'eau (Espagne)**
13. **Groupe de travail sur la carte des infrastructures (Fédération Africaine des Organisations d'Ingénieurs)**

La FMOI coopère avec les agences et organisations internationales sur les sujets impliquant l'ingénierie.



Membre du Groupe majeur Communauté scientifique et technologique. ONG accréditée au Conseil économique et social.



Statut d'ONG associée. Coopérations dans les domaines de de l'éducation, la diversité, l'eau, les désastres naturels, le renforcement des capacités.



Contribution to the Committee of Parties (COP) events and to address climate change.



ONG accréditée et contributions à plusieurs programmes.



Statut consultatif, contributions sur le renforcement des capacités pour le développement social et économique.



Statut d'observateur, contributions sur la gestion des risques de désastres naturels.



Statut d'observateur et contribution sur les enjeux énergétiques et technologiques.



ONG de liaison du comité technique international chargé du développement d'ISO 37001 (standard anti-corruption).



Collaboration sur l'ingénierie et la transparence en lien avec les enjeux d'anticorruption, de données et d'IA.



La FMOI est l'organisation internationale de référence pour la profession d'ingénieur.

La FMOI a plus de cent organisations membres représentant environ trente millions d'ingénieurs dans le monde.

*"Je remercie aussi la Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieurs pour sa représentation internationale de la profession."*

**António Guterres,  
Secrétaire Général des Nations Unies, à la conférence du 50ème Anniversaire de la FMOI, Londres, le 22 octobre 2018.**



## MOBILISER LES INGENIEURS POUR LES OBJECTIFS DE DEVELOPPEMENT DURABLE



[www.wfeo.org](http://www.wfeo.org)

[secretariat@wfeo.org](mailto:secretariat@wfeo.org)



Maison de l'Unesco - 1, rue Miollis - 75015 Paris, France