



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Journée mondiale
de l'ingénierie

Sous le haut patronage de
Monsieur Emmanuel MACRON
Président de la République

ICEE

International Centre for
Engineering Education
under the auspices of UNESCO

国际工程教育中心
联合国教科文组织支持



WFEO / FMOI

Programme - WED 2021

**L'ingénierie pour une planète saine -
Présentation du rapport de l'UNESCO sur l'ingénierie**

4 mars 2021

13:00-14:30 CET/heure de Paris (en ligne)

Inscription: <http://on.unesco.org/Eng04-03>

Maître de cérémonie: Shamila Nair-Bedouelle, ADG/SC

13:00-13:40

Ouverture solennelle et lancement du rapport

- o Audrey Azoulay, Directrice générale de l'UNESCO
- o Li Xiaohong, Président de l'Académie chinoise d'ingénierie (CAE), représentant l'Université Tsinghua et l'International Centre for Engineering Education (ICEE)
- o Genna Rajam Bangaroo, étudiante en génie civil à l'Université de Maurice, Maurice

Lancement conjoint du rapport par la DG de l'UNESCO et le Président de CAE

13:40 - 14:00

**Introduction du rapport sur l'ingénierie pour le développement durable :
réalisation des objectifs de développement durable**

- o Wu Qidi, Directrice d'ICEE et coprésidente du comité directeur du rapport – Présentation du rapport
- o Marlene Kanga, ancienne présidente de la Fédération mondiale des organisations d'ingénieurs (WFEO/FMOI) – Les ingénieurs au service des objectifs de développement durable des Nations unies
- o Gong Ke, Président de la FMOI - Innovations technologiques répondant à des défis pressants
- o José Vieira, Président élu de la FMOI - Formation des ingénieurs et renforcement des capacités

14:00 - 14:25

Table ronde sur le rapport

Modérateur: Donovan Guttieres, ancien président du Groupe majeur des Nations Unies sur l'enfance et la jeunesse, MIT, ingénieur (États-Unis)

- o Firas Bou Diab, Président du Comité Young Engineers/Future Leaders de la FMOI (Liban)
- o Adam Bialachowski, Président, Fédération Internationale des Ingénieurs Conseil (FIDIC), Conseil des jeunes leaders (Pologne)
- o Loreto Valenzuela Roediger, International Federation of Engineering Education Societies (IFEES), professeur associé, Pontificia Universidad Católica de Chile (Chili)
- o Philippa Ngaju Makobore, IEEE, Chef, Division de l'instrumentation, Institut de recherche industrielle de l'Ouganda (Ouganda)
- o Bolormaa Gendensuren, Réseau international des femmes ingénieurs et scientifiques (INWES), École de génie chimique de l'Université d'Ulsan (Corée du Sud)

14:25 - 14:30

Remarques de clôture

Shamila Nair-Bedouelle, ADG/SC