

pour l'éducation, la science et la culture



de l'ingénierie

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





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

- Audrey Azoulay, Directrice générale de l'UNESCO
- Li Xiaohong, Président de l'Académie chinoise d'ingénierie (CAE), représentant l'Université Tsinghua et l'International Centre for Engineering Education (ICEE)
- 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

Introduction du rapport sur l'ingénierie pour le développement durable : 13:40 - 14:00 réalisation des objectifs de développement durable

- 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
- Gong Ke, Président de la FMOI Innovations technologiques répondant à des défis pressants
- 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)

- Firas Bou Diab, Président du Comité Young Engineers/Future Leaders de la FMOI (Liban)
- Adam Bialachowski, Président, Féderation Internationale des Ingénieurs Conseil (FIDIC), Conseil des jeunes leaders (Pologne)
- Loreto Valenzuela Roediger, International Federation of Engineering Education Societies (IFEES), professeur associé, Pontificia Universidad Católica de Chile (Chili)
- 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