

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Direction de la Coopération et des Échanges

Inter-Universitaires

Sous-direction de la Coopération Multilatérale

N° 115 /DCEIU/SDCM/2021

مديرية التعاون والتبادل ما بين الجامعات

المديرية الفرعية للتعاون المتعدد الأطراف

Alger, le

25 MARS 2021

Messieurs les Présidents
des Conférences Régionales des Universités
« Centre - Est - Ouest »

Objet : UNESCO / Table ronde en ligne sur l'éthique de l'intelligence artificielle,
le 26 mars 2021.

J'ai l'honneur de vous faire savoir que l'UNESCO organisera le 26 mars 2021 de 13h à 15 (GMT+1, CET), la 3^e table ronde sur l'éthique de l'intelligence artificielle, ayant pour thème « Bâtir l'intelligence artificielle de demain grâce à la diversité culturelle ». Cette table ronde sera diffusée en direct via zoom et ouverte au public.

L'UNESCO, à travers son programme de bioéthique, a lancé en 2018 une série de tables rondes afin de promouvoir le dialogue à l'échelle internationale et de sensibiliser les décideurs politiques, les chercheurs et le grand public aux défis éthiques relatifs à l'intelligence artificielle.

La 3^{ème} édition des tables rondes sera axée sur le thème de la diversité culturelle et ses capacités à construire un cadre éthique encore inexistant pour l'intelligence artificielle à l'échelle globale.

La table sera modérée par Peter-Paul Verbeek (Pays-Bas), professeur de philosophie de la technologie à l'Université de Twente et président de la Commission de l'éthique des connaissances scientifiques et des technologies de l'UNESCO.

Les intervenant.e.s conférencier.e.s invité.e.s sont :

- **Shella Jasanoff** (Etats-Unis), professeur d'études des sciences et technologies à l'Université Harvard.
- **Jason Edward Lewis** (Canada), professeur de design et d'arts numériques à l'Université Concordia, titulaire de la Chaire de recherche sur les médias numériques et l'imagerie futuriste autochtone et co-directeur du Groupe de travail protocole autochtone et intelligence artificielle.
- **Shoko Suzuki** (Japon), professeur à l'Université de Kyoto, Graduate School of Education.

Les traductions simultanées seront disponibles en français et en anglais.

Pour participer, veuillez s'inscrire en cliquant sur le lien suivant :

https://unesco-org.zoom.us/webinar/register/WN-sycUFN4zSkm_tjVIGueuHw

Pour toutes autres informations utiles (programme, enregistrement, ...) sont disponibles sur le lien :

<https://events.unesco.org/event?id=4221148745>

A cet effet, je vous saurais gré des dispositions que vous voudriez bien prendre en vue d'assurer la diffusion la plus large de cette annonce auprès des établissements d'enseignement supérieur relevant de vos régions.

Veillez recevoir, Messieurs les Présidents, l'expression de mes salutations distinguées.



