

## Wébinare

### Défis socio-économiques à l'ère du numérique et de la robotisation

Organisé par l'Ambassade de France en Hongrie, l'Ambassade de l'Allemagne en Hongrie,  
l'Institut français de Budapest et l'Université Károli Gáspár

## (Pré) PROGRAMME

*En français, allemand et hongrois, avec traduction simultanée*

*Modérateur : **András Pünkösty**, professeur adjoint Université catholique Pázmány Péter (PPKE),  
Faculté de droit et de sciences politiques; associé de recherche, Université nationale du service public  
(NKE), Institut de la société de l'information*

Un lien Zoom vous sera envoyé après votre enregistrement. Veuillez vous enregistrer [ici](#).

**Lundi 26 Octobre 2020 – EN LIGNE**

10:00

#### Discours de bienvenue

***Pascale Andréani**, Ambassadeur de France en Hongrie*

***Johannes Haindl**, Ambassadeur d'Allemagne en Hongrie*

#### Présentation de la nouvelle stratégie d'IA de la Hongrie

***Ferenc Kása**, Chef de la division intelligence artificielle – Programme Succès  
numérique*

#### Table ronde: Défis socio-économiques à l'ère du numérique et de la robotisation

***András Benczúr**, Directeur scientifique, Laboratoire national hongrois  
d'intelligence artificielle, Institut d'informatique et de contrôle SZTAKI*

***Antonio Krüger**, Directeur exécutif, directeur scientifique du domaine de  
recherche «Systèmes d'assistance cognitive», Centre allemand de recherche  
sur l'intelligence artificielle (DFKI).*

***Dr. Dorothee KOHLER et Dr. Jean-Daniel WEISZ**, Pdg et associé de KOHLER  
CONSULTING & COACHING, conseillers spécialisés en stratégie et  
développement des organisations et sur l'industrie 4.0, co-auteurs du livre :  
« Industrie 4.0 : Les défis de la transformation numérique du modèle  
industriel allemand », La documentation française.*

11:20

#### Questions et réponses