

## Colloque : « Transformation digitale et travail »

### Programme

**Jeudi 24 février 2022 – Institut français en Hongrie (Fő utca 17, 1011 Budapest)**

**10h : Enregistrement**

**10h30 : Ouverture officielle par**

**Pierre Pédico**, Conseiller culturel près de l’Ambassade de France en Hongrie et Directeur de l’Institut français en Hongrie (5 min)

**Dr. Viktória Zöld-Nagy**, Sous-Secrétaire d’Etat chargée du marché des ressources humaines au Ministère de l’Innovation et de la Technologie (5 min)

**Valérie Ferret**, Vice-Présidente 3DEXPERIENCE Edu, Dassault Systèmes (5 min) (en ligne)

**10h45 – 12h45 : Première partie : Introduction – État des lieux de la transformation digitale au travail**

**Modérateur : Ádám Horváth**, Co-leader du groupe de travail « Marché du travail et éducation numériques » au sein de l’Association pour l’économie numérique de la Hongrie (IVSZ)

**10h45** : « Une approche gouvernementale globale de la transformation digitale : le Programme Réussite Digitale et ses implications sur le marché du travail et l’éducation », **László Jobbágy**, PDG de Digital Success Nonprofit Ltd (25 min)

**11h10** : « L’organisation du travail à l’épreuve du numérique : effets croisés de l’automatisation, de la virtualisation et de la désintermédiation des activités de travail », **Marie Benedetto-Meyer**, Sociologue, Maîtresse de conférences à l’Université de Technologie de Troyes, Laboratoire LIST3N (Laboratoire Informatique et Société Numérique) (25 min)

**11h35** : « Les ressources humaines à l’ère du numérique », **Sándor Baja**, Directeur général République tchèque, Hongrie, Roumanie chez Randstad (25 min)

**12h00** : « Une santé axée sur les données, des modèles de soins numériques, l’intelligence artificielle et le travail dans le domaine de la santé », **Dr. Miklós Szócska**, Doyen, Faculté de santé publique Université Semmelweis, Directeur, Semmelweis University Health Services Management Training Centre (25 min)

**12h25** : Discussions et Questions-Réponses (20 min)

**12h45-13h45 : Pause**

**13h45 – 15h20 : Deuxième partie : La transformation digitale au travail dans le secteur industriel**

**Modérateur : Tünde Anna Kovács**, Professeure en sciences des matériaux à l’Université d’Óbuda

**13h45** : « La transformation digitale dans l’apprentissage de la chirurgie robotique », Prof. **Nidhal Rezg**, Directeur du Laboratoire de Génie Informatique, de Production et de Maintenance, Directeur de l’UPS DITEX/Digital Industry Tools Experts, Université de Lorraine (25 min)

**14h10** : « Des compétences numériques pour la main d’œuvre de demain », **Stefan Schnackertz**, Responsable des ventes Education pour l’Europe centrale, Dassault Systèmes Allemagne (25 min)



**14h35** : « Le fonctionnement et l'application pratique de la technologie VR », **Attila Molnar**, président de Linkup VR (25 min)

**15h00** : Discussions et Questions-Réponses (20 min)

**15h20-15h40** : Pause café

### **15h40 – 16h50 : Troisième partie : La transformation digitale au travail dans le secteur médical**

**Modérateur** : **Dávid Bárdos**, Chirurgien, auteur du blog [orvostanhallgato.com](http://orvostanhallgato.com)

**15h40** : **Prof. Levente Kovács**, Professeur (Faculté d'informatique John von Neumann) et recteur, et **Dr. Tamas Haidegger**, Directeur du Centre de recherche et d'innovation, Université Obuda (25 min)

**16h05** : « Les soins de santé évoluent – quels sont les nouvelles compétences et nouveaux outils nécessaires pour fournir des médicaments centrés sur le patient ? », **Dr. Barbara Holtz**, Expert Business Consultant, Industrie des Sciences de la Vie, Dassault Systèmes (en ligne) (25 min)

**16h30** : Discussions et Questions-Réponses (20 min)

**Vendredi 25 février 2022 – Institut français en Hongrie (Fő utca 17, 1011 Budapest)**

**10h : Enregistrement**

### **10h30 – 12h20 : Quatrième partie : La transformation digitale au travail dans le secteur éducatif**

**Modérateur** : **Dr. habil. Ida Dringó-Horváth**, Directrice du Centre de recherche sur les technologies de l'information et de la communication et du Centre de formation continue en informatique pédagogique, Professeure associée, Faculté des sciences humaines et sociales, Université Károli Gáspár de l'Église réformée de Hongrie

- **Professionnels et enseignants : L'impact de la transformation digitale sur l'enseignement**

**10h30** : « Transformation digitale de l'éducation : quels enjeux pour la formation des enseignants ? », **Nicolas Turquet**, Directeur de cabinet, Direction générale du Réseau Canopé (réseau public de formation des enseignants) (25 min)

**10h55** : « Comment l'éducation peut-elle préparer au marché du travail numérique ? », **Ádám Horváth**, Co-leader du groupe de travail « Marché du travail et éducation numériques » au sein de l'Association pour l'économie numérique de la Hongrie (IVSZ) (25 min)

**11h20** : « De la blouse blanche au sweat-shirt – l'apprentissage à distance et le télétravail en médecine », **Dávid Bárdos**, Chirurgien, auteur du blog [orvostanhallgato.com](http://orvostanhallgato.com) (25 min)

- **Témoignages d'étudiants : Comment le numérique a-t-il transformé leur manière d'apprendre ?**

**11h45** : **Márton Schramkó**, étudiant de sciences dures (ingénieur), Université d'Obuda (5 min)

**11h50** : **Ágoston Vadas**, étudiant de médecine, Université de Semmelweis (5 min)

**11h55** : **Tamás Boldizsár Hajas**, étudiant de sciences sociales (5 min)

**12h00** : Discussions et Questions-Réponses (20 min)