



Colloque annuel

L'intelligence artificielle

et les compétences de demain

| 3^e édition

24 mars 2023

[9h → 12h30]

Auditoire de l'Université du Travail
Bld. Gustave Roullier, 1
B-6000 Charleroi

Nous sommes entrés dans l'ère du numérique et de la transformation perpétuelle. Les révolutions (internet, digital, data, IA, ...) se suivent et se ressemblent dans la manière dont elles bouleversent les compétences professionnelles dans tous les domaines. Dans ce contexte, un consensus commence à se former autour de l'importance de développer des sujets sur l'intelligence artificielle et le développement des compétences de demain.

PROGRAMME

- 8h30**
ACCUEIL
- 9h00**
ALLOCUTIONS DE BIENVENUE [10']
M. **Éric MASSIN**, Député provincial en charge de l'Enseignement supérieur
M. **Etienne GENETTE**, Directeur du département de la communication, de l'éducation et des sciences sociales
- 9h10**
PRÉSENTATION DU COLLOQUE ET DES INTERVENANTS [10']
MM. **Philippe DACOSSE** et **Mostafa DELLALE**, Maîtres-assistants à la Haute École - Condorcet
- 9h20**
L'IA AU SERVICE DE LA MÉDECINE ET DES SOINS AUX PATIENTS [20']
M. **Giovanni BRIGANTI**, Médecin chargé de cours à l'UMons, et maître de conférence à l'ULB
- 9h40**
LA DIGITALISATION AU SERVICE DES SENIORS [20']
M. **Grégory LENOIR**, Administrateur-Délégué chez OCTAPI
- 10h**
RÉVOLUTION DE L'IA: UN APERÇU DE MICROSOFT ET OPEN AI POUR LA PROCHAINE GÉNÉRATION [20']
MM. **Sébastien PLACE**, Spécialiste en Éducation numérique et **Antoine ANGELEN**, Stratégiste Technologique chez Microsoft Belgique
- 10h20**
VERS UNE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE CRÉATIVE ? [20']
M. **Thierry DUTOIT**, Professeur à l'UMons (Polytechnique)
- 10h40**
QUESTIONS / RÉPONSES [10']
- 10H50**
PAUSE / ÉCHANGES INFORMELS AUTOUR D'UN CAFÉ [30']
- 11H20**
CHAT GPT : PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION DE COMPÉTENCES ET MODES D'ÉVALUATION DES ENSEIGNANTS [20']
M. **Pierre LELONG**, Manager Innovation, Education chez Citizens
- 11H40**
QUELS PLANS D'ACTION POUR LA FUTURE GÉNÉRATION ? [30']
Discussion animée par MM. **Dacosse** et **Dellale**
- **L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET LA RÉVOLUTION TECHNOLOGIQUE ET SCIENTIFIQUE**
M. **Thomas DERMINE**, Secrétaire d'État pour la Relance et les Investissements stratégiques, chargé de la Politique scientifique
 - **LES OPPORTUNITÉS DE LA DIGITALISATION POUR LA SOCIÉTÉ DE DEMAIN : POINTS DE VUE SOCIOÉCONOMIQUE, TECHNOLOGIQUE ET PÉDAGOGIQUE**
M. **Mathieu MICHEL**, Secrétaire d'État à la Digitalisation
 - **L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET LES MÉTIERS DE DEMAIN** M. **Benoit HUCQ**, Directeur-Général de l'Agence du Numérique
- 12h10**
QUESTIONS / RÉPONSES [15']
- 12h25**
CLÔTURE DE LA JOURNÉE [5']
Mme **Axelle LEROY**, Directrice-Présidente de la Haute École Provinciale de Hainaut - Condorcet
- 12h30**
DRINK SUIVI D'UN REPAS AU MESS PROVINCIAL



Etudier en Hainaut!

HAUTE ÉCOLE PROVINCIALE DE HAINAUT - CONDORCET
Département de la communication, de l'éducation et des sciences sociales

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ORGANISÉ PAR LA PROVINCE DE HAINAUT