

4<sup>ème</sup> COLLOQUE CONDORCET

22 mars 2024

L'intelligence artificielle  
et les compétences  
de demain



CampusUCharleroi

Gustave Roullier, 1 B-6000 Charleroi



Inscrivez-vous  
dès à présent !



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

**8h00** **Accueil**

**8h30** **Allocutions de bienvenue**

M. Éric Massin, Député provincial en charge de l'Enseignement supérieur

Mme Axelle Leroy, Directrice-Présidente de la Haute École Provinciale de Hainaut – Condorcet

M. Etienne Genette, Directeur du département de la communication, de l'éducation et des sciences sociales HEPH-Condorcet

**8h50** **Présentation du colloque et des intervenants**

M. Philippe Dacosse, Maître-assistant à la HEHP Condorcet

M. Mostafa Dellale Référent d'IA et Maîtres-assistants à la HEPH Condorcet

**9h00** **Le numérique dans l'enseignement : un défi technologique ?**

par Héloïse Leloup, Directrice Pôle Humain et Société(s) à l'Agence du numérique

**9h20** **Présentation générale des IA : un petit état des lieux**

par Hadrien Mélot, Professeur à l'UMONS

**9h40** **Utiliser l'IA, une approche par la valeur**

par Maryse Colson, Culture manager chez Euranova et Déléguée Régionale Elles Bougent

**10h00** **Pause**

**10h20** **IA et Cyber : une alliance stratégique au cœur des enjeux wallons**

par Axel Legay, Professeur à l'UCLouvain

**10h50** **IA, Santé, Belgique: quo vadis?**

par Giovanni Briganti, Chargé de cours à l'UMONS

**11h10** **L'IA et la révolution technologique et scientifique**

par Thomas Dermine, Secrétaire d'État pour la Relance et les Investissements stratégiques, chargé de la Politique scientifique

**11h40** **Témoignage d'étudiant sur une réalité en construction**

par Nathan Dewaele, étudiant

**11h50** **Allocution de Philippe Luckx, Directeur du CAL Charleroi**

**12h15** **Lunch**

## ATELIERS THÉMATIQUES

**Atelier A** **Comment discuter avec Co-pilote**

avec Sébastien Place, spécialiste en Éducation numérique chez Microsoft Belgique (13h à 15h30 – salle S1.06)

**Atelier B** **L'IA dans de le jeu vidéo : vers un bouleversement de l'organisation du travail**

avec Jérôme Marciniak, gestionnaire de projet à Technocité Mons (13h à 15h30 – salle MAC 03)

**Atelier C** **L'intelligence artificielle en terre agricole : transformer l'agriculture et l'élevage avec les données**

avec Léonard Theron, CEO RumeXperts & Benoit Loffet - Data & AI manager Delaware (13h00 à 13h30 – salle MAC 07)

**L'IA pour l'analyse de données et la prédiction de résultats**  
avec Thierry Marique, Professeur à HEPH Condorcet (13h30 à 14h30 – salle MAC 07)

**Atelier D** **Mixité de genre dans les STEAM**

avec Maryse Colson, Culture manager chez Euranova (13h45 à 15h – salle N2.01)