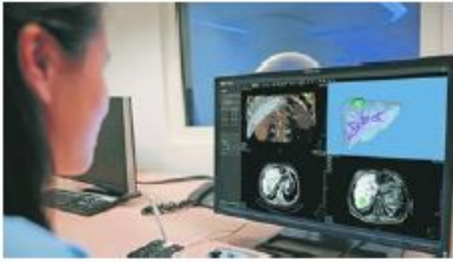


# Conférence : "Activités humaines et organisations à l'ère de l'IA apprenante. Quels enjeux ? Quelles transformations dans la vie quotidienne et le travail ?"

Publié le 13 décembre 2021 – Mis à jour le 5 septembre 2022



**MERCREDI 12 JANVIER  
2022 - 18H00**

*Dans le cadre de nos formations et de nos recherches en ergonomie, ainsi que de nos part  
cette nouvelle conférence publique sur la conception des nouvelles technologies*

# **Activités humaines et organisati apprenante. Quels enjeux ? Quelles ti vie quotidienne et au t**

**Moustafa Zouinar**

**Professeur associé, Centre de Recherche sur le Travail et le Développement**

Les récentes avancées réalisées en Intelligence artificielle (IA) ont ouvert d'immenses perspectives en t  
supposée le devenir) sous différentes formes (applications, robots, etc.) dans un nombre croissant de  
transport, industrie, réseaux sociaux, agriculture, jus  
Partant de ce constat, la conférence portera sur les usages de systèmes à base d'IA ainsi que de leu  
humaines, les organisations et la relation Humain-machine, à partir d'études em

Les travaux de Moustapha Zouinar portent sur la conception, l'analyse des usages des technologies num  
quotidienne. Plus précisément, il s'intéresse à l'appropriation de ces technologies, ainsi qu' à la manière  
activités humaines et les organisations. Actuellement, il travaille sur ces thèmes e

 UNIVERSITE  
Clermont Auvergne

 / **International Research Cen**  
Innovative Transportation and Production

Date(s)

le 12 janvier 2022

18H

Lieu(x)

UFR STAPS, Amphithéâtre 1

3 rue de la Chebarde, Les Cézeaux

63172 Aubière

Dans le cadre de nos formations et de nos recherches en

ergonomie, ainsi que de nos partenariats régionaux, l'Université Clermont Auvergne vous invite à une conférence publique sur la conception des nouvelles technologies.

**Activités humaines et organisations à l'ère de l'IA apprenante. Quels enjeux ? Quelles transformations dans la vie quotidienne et au travail ?**

*Par Moustafa Zouinar, professeur associé, Centre de Recherche sur le Travail et le Développement, Cnam Paris & Ergonome chez Orange*

Les récentes avancées réalisées en Intelligence artificielle (IA) ont ouvert d'immenses perspectives en termes d'innovation. L'IA est ainsi de plus en plus présente (ou supposée le devenir) sous différentes formes (applications, robots, etc.) dans un nombre croissant de secteurs de la vie sociale et économique (santé, éducation, transport, industrie, réseaux sociaux, agriculture, justice, etc.).

Partant de ce constat, la conférence portera sur les usages de systèmes à base d'IA ainsi que de leurs conséquences (actuelles ou potentielles) sur les activités humaines, les organisations et la relation Humain-machine, à partir d'études empiriques et de réflexions exploratoires.

Les travaux de Moustapha Zouinar portent sur la conception, l'analyse des usages des technologies numériques dans des contextes d'activités professionnelles et de vie quotidienne. Plus précisément, il s'intéresse à l'appropriation de ces technologies, ainsi qu' à la manière dont leur déploiement et leurs usages transforment (ou non) les activités humaines et les organisations. Actuellement, il travaille sur ces thèmes en relation avec les systèmes à base d'IA.

<https://cap2025.fr/recherche/challenges-scientifiques/systemes-et-services-innovants-pour-les-transports-et-la-production/actualites-du-cir2/conference-activites-humaines-et-organisations-a-lere-de-lia-apprenante-quels-enjeux-elles-transmutations-dans-la-vie-quotidienne-et-le-travail>(<https://cap2025.fr/recherche/challenges-scientifiques/systemes-et-services-innovants-pour-les-transports-et-la-production/actualites-du-cir2/conference-activites-humaines-et-organisations-a-lere-de-lia-apprenante-quels-enjeux-elles-transmutations-dans-la-vie-quotidienne-et-le-travail>)