

# Journée d'étude - Développement des technologies du virtuel, de la robotique et de l'I.A - Quels opportunités, impacts et perspectives ?

Evenement – Autre, Calendrier

Actualité le 17-09-2024



**JOURNÉE D'ÉTUDE**

UNIVERSITÉ  
de Picardie  
Jules Verne

DÉVELOPPEMENT  
DES TECHNOLOGIES DU VIRTUEL,  
DE LA ROBOTIQUE ET DE L'I.A :  
**QUELS OPPORTUNITÉS,  
IMPACTS ET PERSPECTIVES ?**

**27 NOVEMBRE 2024**  
08h30 • 17h30

Lieu : Logis du Roy - passage du logis du Roy - Amiens

Programme détaillé ICI

Inscription gratuite mais obligatoire (places limitées) : <https://ergo.sciencesconf.org>

Depuis le début du 3ème millénaire, les transformations technologiques ont été importantes par le développement de systèmes experts, les exosquelettes et la robotique et s'accroissent aujourd'hui avec l'émergence de la réalité virtuelle et augmentée et de l'intelligence artificielle (IA) dans différentes sphères socio-économiques. Ces transformations concernent de nombreux secteurs d'activité : production de connaissance, service, logistique, santé, industries manufacturières, .... au point que l'on peut évoquer la mise en place d'une « cinquième révolution industrielle » qui impacte profondément les systèmes de travail et de l'emploi aujourd'hui et demain. Ces enjeux posent tout un ensemble de questions.



CRP  
CPO  $\Psi$   
Centre de Recherche en Psychologie  
Cognition, Psychisme et Organisations  
UMR 5175 CRP-CPO



**aract**  
Hauts-de-France

LIRE AUSS

Jo



S3/Épisode #2: Marine Jouin  
Doctorante en psychologie

"Sous la blouse " Podcast de vulgarisation scientifique  
- Marine JOUIN

Journées des doctorants CRP-CPO



Journée de lancement de la charte  
Atypie-Friendly 12/06/2024 à partir  
de 9h