

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'accélèrent au- jourd'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 Ψ
Centre de Recherche en Psychologie
Cognition, Psychisme et Organisations
UMR 8188 CRP-CPO



aract
Hauts-de-France

LIRE AUSS

Jo

Journées des doctorants CRP-CPO



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



Soutenance
d'HDR - Fabien
BERNARD -
12/07/2024