

Intelligence artificielle, numérique et psychologie

Faut-il avoir peur des algorithmes ou de ceux qui les conçoivent ?



9h30 – 10h00

Accueil et Ouverture

10h00 – 12h00

CONFERENCE

« Faut-il avoir peur des algorithmes ou de ceux qui les fabriquent ? »

Gilles Dequen, Professeur des universités en informatique (*université Picardie Jules Verne*)

Vivien Garcia, Docteur en philosophie, enseignant à la faculté de médecine, université de Lorraine.

12h00 – 13h00

Pause

13h15 – 14h30

TABLE RONDE

« Intelligence artificielle et numérique : recherches et applications en psychologie. »

Marc-Éric Bobiller-Chaumont, Professeur des universités titulaire de la chaire de psychologie du travail au CNAM

« Conséquences psychologiques des reconfigurations des activités professionnelles par les nouvelles technologies »

Pascale Piolino, Professeure Psychologie Cognitive et neuropsychologie, *Université Paris Cité*.

« Mémoire et maladies neuro dégénératives »

Auréli Wagener, MCU Psychologie, *Fac de Psychologie, Logopédie et Sciences de l'Éducation, Liège*.

« Utilisation de la réalité virtuelle en santé mentale »

14h45 – 16h00

TABLE RONDE

« Intelligence artificielle et numérique : enjeux et limites pour la pratique des psychologues ? »

Olivier Duris, psychologue clinicien

« Jeux vidéo et clinique de l'autisme »

Fédérica Cilia, MCU Psychologie, *Université Picardie Jules Verne*

« Numérique et inclusion scolaire »

Rodrigue Ozenne, Directeur de CIO - DRAIO de Normandie, PhD CNAM

« Numérique et conseil en orientation »

16h00 – 16h15

Clôture