

# 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