

Argumentaire

Les recherches sur l'intelligence artificielle ont commencé avec le mathématicien A M Turing qui pendant la seconde guerre mondiale déchiffra le secret de la machine de cryptage Enigma. Turing lançant les bases de l'informatique posa dès le début la question de l'intelligence artificielle. Il proposa, il y a 60 ans déjà, un test, le test de Turing, qui serait réussi lorsqu'une machine parviendrait à se faire passer pour humaine en communiquant par clavier interposé avec des experts. En juin 2013 un ordinateur passait pour la première fois avec succès le test en se faisant passer pour un adolescent de 13 ans..

Dans ce colloque nous prendrons acte de tous les travaux et découvertes qui sont nés de ce désir de créer une intelligence artificielle à l'image du cerveau et de la pensée humaine et qui ont conduit au développement de l'informatique et d'internet, ouvrant de nouveaux espaces à la communication, jusqu'au projet Google Brain d'un « homme augmenté ». Les technologies agissent sur les comportements et modifient le rapport de l'homme à son environnement, à l'espace et au temps. Quelles sont les répercussions déjà visibles sur le développement du bébé, de l'enfant et de l'adolescent sur l'expression symptomatique des troubles psychiques et sur leur prise en charge psychiatrique ? Que pouvons-nous anticiper des développements rapides de ces technologies, de ces « prothèses neuronales » qu'elles nous offrent tout en modifiant nos capacités de penser ? A partir d'exposées introductives dans les champs de la philosophie et des sciences ce colloque développera et déclinera ces thèmes dans le registre de la psychiatrie, de la psychologie et de la sociologie

Intervenants

Jean Michel BESNIER, Professeur de philosophie à l'université Paris-Sorbonne, dirige l'équipe de recherches 3559 "Rationalités contemporaines".

Mohamed CHETOUANI, Professeur de Traitement du Signal Social et de Robotique (Institut des systèmes intelligents robotiques UPMC-CNRS)

Colette CHILAND, Professeur Honoraire Université Paris Descartes

Agnès CONDAT psychiatre, psychanalyste ALI GH Pitié Salpêtrière et L'Elan Retrouvé,

Alain DERVAUX, Psychiatre, Addictologue, CH Sainte Anne INSERM U894

Angélique GOZLAN, Docteur en psychopathologie et psychanalyse EPS de Ville Evrard

Roland JOUVENT, Professeur de psychiatrie GH Pitié-Salpêtrière. Dirige le centre des émotions du CNRS, (interactions entre l'homme et les nouvelles technologies)

Catherine LACOUR-GONAY, Psychiatre CH de Lagny Marne La Vallée

Alain LEPLEGE, Psychiatre, Philosophe, Professeur Université Paris VII, EPS de Ville Evrard

Marina MAESTRUTI, Sociologue maître de conférences en sociologie, Paris 1 Panthéon Sorbonne, CETCOPRA

Jean-Marc GUILLE, Professeur de psychiatrie Université Jules Vernes Amiens

Yann LEROUX, Docteur en psychologie clinique, psychanalyste

Elodie PEYROUX, Psychologue - Doctorante en Neuropsychologie Centre de Neurosciences Cognitives, UMR 5229, CNRS.CH Le Vinatier

Arlette STRERI, Professeur Émérite Université Paris Descartes Laboratoire Psychologie de la Perception - CNRS-UMR 8242

Serge TISSERON, Psychiatre, Docteur en psychologie, chercheur associé HDR à l'Université Paris VII Denis Diderot

Benoit VIROLE, Docteur en psychopathologie - Docteur en sciences du langage,
Bertrand WELNIARZ, Pédopsychiatre EPS de Ville Evrard



L'Intelligence artificielle au défi de l'intersubjectivité : du concept aux enjeux psychopathologiques

Colloque organisé par
Perspectives Psy, Le GEPPSS
et Okarina Formation

le 13 mars 2015

Horaires : 9h – 17h

Salle Notre Dame des champs

92 bis, bd du Montparnasse – 75014 Paris

Okarina Formation
N° Agrément : 11930225293

Renseignements et inscriptions
www.perspectives-psy.org
Madame Madeleine GOSSUIN
☎ : 01.43.09.33.75
E-Mail : m.gossuin@epsve.fr

Matin

8H30 – Accueil des participants

9H - 9H30 – Introduction

Bertrand WELNIARZ, Président du GEPPSS

Jean Marc GUILÉ, Rédacteur en chef de Perspective Psy

Serge TISSERON, Grand témoin de la journée

9H30 - 11H « Penser l'intelligence artificielle »

Discutant : Alain LEPLÈGE

Jean Michel BESNIER "L'intelligence non biologique et le fantasme du posthumain"

Mohamed CHETOUANI, « Intelligence sociale en robotique pour l'évaluation d'enfants avec troubles du comportement »

Roland JOUVENT « Incarner l'artificiel »

11H - 11H30 – Pause-café

11H30 - 13H00 « Intelligence artificielle et développement : L'intelligence artificielle transforme-t-elle l'être humain ? »

Discutante : Colette CHILAND

Arlette STRERI « Le très jeune enfant et les écrans: quels bénéfices, quels dangers? »

Angélique GOZLAN « La virtualescence : enjeux psychiques de la relation de l'adolescent aux espaces virtuels »

Marina MAESTRUTTI « Représentations du corps dans les technologies convergentes »

13H - 14 H30 – Déjeuner libre

Après-midi

14H30 - 16H30 – 2 Tables rondes

« Applications de l'intelligence artificielle et des nouvelles technologies en psychiatrie »

1- « Regards croisés sur la remédiation cognitive »

Discutant : Jean-Marc GUILÉ

Agnès CONDAT « Intersubjectivité dans la remédiation cognitive »

Elodie PEYROUX « Promouvoir les habiletés sociales : un programme de remédiation des troubles de la cognition sociale assisté par ordinateur »

2- « Virtuel et psychothérapies »

Discutant : Alain DERVAUX

Benoit VIROLE « Immersion dans les mondes virtuels et émergence de l'intentionnalité »

Yann LEROUX « Communautés virtuelles »

16H30 – 17h

Conclusion : Serge TISSERON, Grand témoin de la Journée

BULLETIN D'INSCRIPTION
Colloque du 13 mars 2015

L'Intelligence artificielle au défi de l'intersubjectivité du concept aux enjeux psychopathologiques

M. – Me – Mlle

Adresse

(.....

Email :

Profession

Inscription : **90 €**

Internes, étudiants 30 €

Chèque libellé à l'ordre de :

OKARINA FORMATION

Agrément N° 11930225293

Siret n° : 418 765 376 00011

A retourner à :

Madame GOSSUIN – Pôle 93 I 03 « La Nacelle »
EPS de Ville-Evrard – 202 av Jean Jaurès
93332 Neuilly sur Marne Cedex

☎ 01.43.09.33.75 – Fax : 01.43.09.34.74

E-Mail : m.gossuin@epsve.fr