

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE, 25 Novembre 2019**

### **Conférence de Jean-Gabriel Ganascia à l'Université catholique de l'Ouest, « Mythes et limites de l'intelligence artificielle », le jeudi 12 décembre à 17h, sur le campus de l'UCO Angers [bâtiment Bazin]**

L'UCO accueillera le 12 décembre prochain à 17h, Jean-Gabriel Ganascia, philosophe et informaticien, spécialiste en intelligence artificielle, professeur à l'université Pierre et Marie Curie, président du comité d'éthique du CNRS, pour une conférence « Mythes et limites de l'intelligence artificielle ».

Après un rappel de l'histoire de l'intelligence artificielle depuis son origine, dans les années cinquante, puis des crises successives qu'elle a connues, Jean-Gabriel Ganascia exposera l'ensemble de ses orientations actuelles en mentionnant tout particulièrement l'apprentissage machine, l'apprentissage profond (Deep Learning) et les masses de données (Big Data), qui expliquent le regain d'intérêt qu'elle suscite aujourd'hui.

L'intelligence artificielle dite forte, l'intelligence artificielle générale, la singularité technologique et les perspectives transhumanistes très en vogue aujourd'hui, affirment toutes le pouvoir illimité de la technologie.

La conférence permettra de faire le point sur différents arguments en nous éclairant sur les enjeux et les limites de l'intelligence artificielle.

#### **Jean-Gabriel GANASCIA**

Professeur à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC) et membre de l'Institut universitaire de France, Jean-Gabriel Ganascia est président du Comité d'éthique du CNRS (Comets) depuis le 1er septembre 2016. Informaticien, titulaire d'une thèse d'université et d'une thèse d'État passées à l'Université d'Orsay, il est spécialisé en intelligence artificielle. Ses sujets de recherche actuels portent sur l'apprentissage machine, la fouille de textes, le versant littéraire des humanités numériques et l'éthique computationnelle.

Professeur d'informatique à l'UPMC depuis 1988, il dirige l'équipe Acasa (Agents cognitifs et apprentissage symbolique automatique) du laboratoire d'informatique LIP6. Il a également créé et dirigé le groupement d'intérêt scientifique « sciences de la cognition » au CNRS. Par ailleurs, Jean-Gabriel Ganascia est membre de la Cerna, la Commission de réflexion sur l'éthique de la recherche dans les sciences du numérique de d'Allistene (Alliance des sciences et technologies du numérique).

#### **CONTACT PRESSE :**

Camille TULIK  
Assistante communication  
02 41 81 67 59 / [camille.tulik@uco.fr](mailto:camille.tulik@uco.fr)  
3 place André Leroy | 49100 Angers

## **À propos de l'Université catholique de l'Ouest**

Créée en 1875, notre université pluridisciplinaire déployée sur 8 campus dans l'Ouest et outre-mer, offre à quelque 11 400 étudiants et de nombreux auditeurs, plus de 100 parcours de formation [de bac à bac+8] au sein de 6 facultés : Droit, économie, gestion / Éducation / Humanités / Sciences humaines et sociales / Sciences / Théologie et sciences religieuses. Forte d'une tradition d'enseignement plaçant l'étudiant au cœur de son projet, l'UCO cultive un modèle spécifique fondé sur une identité et des valeurs fortes d'humanité, de dialogue, de proximité, et de liberté. Université catholique, elle a vocation à conjuguer excellence - de l'enseignement et de la recherche - et ouverture - à l'universalité du savoir et à la diversité des étudiants accueillis.