

Le général de corps d'armée **Patrik Steiger**

Officier général de zone de défense et de sécurité Ouest, commandant la zone terre Nord-Ouest

vous prie de bien vouloir honorer de votre présence la



Professeur Jean-Gabriel Ganascia



Crédit photo © Dominique Lévy-Breillet

L'IA. expliquée aux humains Etre prêt pour un inévitable futur

Ingénieur et philosophe de formation initiale, Jean-Gabriel Ganascia s'est spécialisé sur l'intelligence artificielle depuis plus de 45 ans.

Professeur à Sorbonne Université et chercheur au LIP6, le laboratoire d'informatique de Sorbonne Université et UMR 7606 du CNRS, il poursuit des travaux sur l'apprentissage machine, les humanités numériques, l'éthique computationnelle, la détection d'Infox et l'éthique du numérique.

Il est aussi président du comité d'éthique de France Travail, président du comité d'orientation du CHEC, le Cycle des Hautes Études de la Culture et président de l'AFAS, l'Association Française pour l'Avancement des Sciences.

Outre ses publications scientifiques, il a fait paraître une douzaine d'ouvrages destinés au grand public dont le dernier, « L'IA expliquée aux humains » est sorti en septembre 2024 aux éditions du Seuil.

Date et heure de la conférence	Mardi 21 janvier 2025 - 19h00
Lieu de la conférence	Quartier Lyautey (Amphithéâtre Soleille) 21, rue des Munitionnettes – Saint-Jacques-de-la-Lande Accès parking rue des Munitionnettes par l'avenue Germaine Tillion (recevoir le plan d'accès)
Modalités pratiques	Inscription par mail à emzd-rennes-com.ogzds.fct@intradef.gouv.fr ou au 02 23 35 26 35 à la cellule communication
Réponse souhaitée	Avant le lundi 20 janvier 2025
Disposition pour la conférence :	Les places sont limitées : inscription obligatoire

Points clés de l'intervention



Depuis les premiers algorithmes mathématiques babyloniens et les conceptions platoniques des fonctions cérébrales, jusqu'à aujourd'hui avec les prochains ordinateurs quantiques des géants de l'informatique mondiale prévus dans les mois à venir et le développement des neurosciences et de la physique quantique, les scientifiques n'ont eu de cesse de vouloir copier la Nature pour créer une Intelligence Artificielle.

Le professeur Jean-Gabriel Ganascia, philosophe et ingénieur, nous propose un éclairage sur cette discipline qui joue un si grand rôle dans la modernité contemporaine.

Désormais dans tous les domaines de notre vie, l'I.A. nous accompagne, nous aide, nous dirige...

Jusqu'à où ?

Médecine, exploration spatiale, agriculture, défense et industrie militaire, navigation sur internet, rien aujourd'hui ne se fait sans le soutien d'une intelligence artificielle.

C'est ce que nous expliquera Jean-Gabriel Ganascia en abordant les questions d'ordre éthique qui nous taraudent tous : en quoi le numérique transforme-t-il les relations interhumaines et la société ? Les machines nous dépasseront-elles ? Et, si c'est le cas, prendront-elles bientôt leur autonomie ? Acquerront-elles une conscience ? Auront-elles une volonté qui s'opposera à la nôtre ? Nous dirigeront-elles ? Supprimeront-elles des emplois ? Nous font-elles entrer dans une société de surveillance ?

Comment anticiper les risques majeurs qu'elle nous fait courir ? La réglementation permet-elle de s'en prémunir ? Faudra-t-il instituer un moratoire ou mettre en place des « boutons rouges » ?

Jean-Gabriel Ganascia répondra à toutes ces questions et à bien d'autres.