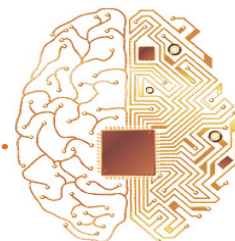


L'intelligence artificielle (IA), est un domaine de recherche informatique visant à analyser, représenter et reproduire des formes de représentation des connaissances, de raisonnement, d'apprentissage.



PFIA 2015:

Rennes, au coeur de l'intelligence de demain

L'Intelligence Artificielle (IA) est un enjeu de société majeur : de plus en plus, chacun d'entre nous est amené à côtoyer des « éléments d'intelligence » au quotidien. Du 29 juin au 3 juillet, à Rennes, se tiendra l'édition 2015 de Plate-Forme Intelligence Artificielle (PFIA), un événement organisé par Inria et l'AFIA (l'Association Française pour l'Intelligence Artificielle). Avec ses conférences, ateliers et exposés présentés par des experts internationaux prestigieux, plusieurs centaines de participants et la présence de démos comme les robots Baxter et Roméo, PFIA est le rendez-vous incontournable des chercheurs et professionnels de l'IA.

L'intelligence artificielle, déjà dans notre quotidien

Depuis de nombreuses années, la question de l'existence d'une intelligence artificielle agite la société : l'ordinateur peut-il être doué d'intelligence ? De nombreux « éléments d'intelligence » sont disséminés dans notre environnement quotidien : systèmes de recommandation de livres ou de musique, détecteurs de SPAM, robots industriels et ménagers, analyse de données massives, diagnostic par l'ordinateur de bord des voitures, aide au diagnostic médical, etc. Les programmes de recherche de grands groupes internationaux tels Microsoft, IBM ou Google, témoignent de l'intérêt et des retombées potentielles des travaux dans ce domaine. Quelles sont les applications actuelles et futures de l'IA ? Nous ne sommes qu'au début de ses possibilités et la recherche est là pour les explorer.

PFIA : le futur se crée à Rennes

Où en est la recherche francophone dans ce domaine ? PFIA constitue le point de rencontre incontournable des chercheurs du domaine de l'intelligence artificielle. Elle leur offre l'opportunité de présenter leurs dernières avancées ou applications et d'échanger avec d'autres spécialistes, académiques ou industriels. Six conférences sur des thèmes porteurs d'avenir issus de problèmes d'actualité, une dizaine d'ateliers, des démos (dont les robots Baxter et Roméo), des exposés présentés par des experts internationaux prestigieux et plus de 300 participants attendus. C'est ce que proposera PFIA 2015 du 29 juin au 3 juillet, à Rennes. Les participants aborderont des thèmes porteurs d'avenir, issus de problèmes d'actualité. PFIA préfigure, à Rennes, les innovations technologiques du quotidien de demain.

Conférence de Presse PFIA Lundi 29 juin à 17h30

Espace conférence du Centre Inria Rennes - Bretagne Atlantique,
campus de Beaulieu, 263 avenue Général Leclerc, Rennes

Contacts :

Thomas Guyet : thomas.guyet@agrocampus-ouest.fr
René Quiniou : rene.quiniou@inria.fr

