

Du Big Data à l'Intelligence Artificielle



Conférence

par le Professeur Pierre Gançarski, spécialiste de l'IA au laboratoire I-Cube

L'Intelligence Artificielle est un domaine en grande évolution qui porte en lui de nombreux challenges mais aussi un vaste champ d'applications possibles.

En présentant tout d'abord les caractéristiques et les challenges liés aux masses de données (Big Data), Pierre Gançarski nous plongera dans le monde de l'IA et le Deep Learning, agrémentant son intervention d'exemples de développement actuels de l'IA, de prospective à 5 ou 10 ans des évolutions ou résultats que l'on peut en attendre, de pratiques actuelles qui sont déjà ou seront bientôt impactées,...

Comme toujours, cette intervention laissera la part belle aux échanges.

L'intervention débutera à 19H00 précise dans les locaux de Télécom Physique Strasbourg et sera suivie d'un dîner pris à proximité (Brasserie Le 7ème Art), qui permettra de prolonger les échanges.

Repas au tarif habituel à régler sur place (Cotisants : 25 € ; Non-cotisants : 35 €; Non cotisant Extérieur 35€)

Merci à ceux qui NE dîneront PAS de le préciser au moment de l'inscription

Quand: Lundi 9 avr. 2018 19H00 – 23H00

Où: Télécom Physique Strasbourg

300 Bd Sébastien Brand

67400 Illkirch-Graffenstaden

Date limite d'inscription : 09 Avr.

S'INSCRIRE