



Une conférence organisée par le [Disrupt Campus](#) de



en partenariat avec la Métropole de Lyon

Du cerveau ou de la machine, qui contrôle ?

Les enjeux pour l'entreprise ... et les individus



Début de 21^{ème} siècle : les relations entre humains et machines ne sont plus ce qu'elles étaient !

Evolution des rôles, nouveaux modes d'interactions humains-machines, fréquence des rapports en forte augmentation, ce couple singulier que constituent plus particulièrement le cerveau humain et la machine est en pleine recomposition avec des impacts essentiels dans l'univers professionnel.

A l'heure de l'explosion du nombre de données, d'objets connectés et d'algorithmes, qui contrôle vraiment, du cerveau ou de la machine ? Quels sont les enjeux pour les entreprises ... et pour les individus ?

Venez interagir dans une conférence résolument participative : exposé sur l'état de l'art du contrôle "cerveau – machine", étayé par de nombreux exemples pratiques et un questionnement sur les impacts économiques, organisationnels, humains et éthiques dans le contexte professionnel.

Un débat assuré par :

Jérémie MATTOU - neuroscientifique, chargé de recherche au Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon (INSERM • CNRS • Université Claude Bernard Lyon 1 • UJM).

Jérôme JUBELIN - président fondateur de UMANAO®, qui conçoit et commercialise des dispositifs basés sur des fictions interactives, issues de recherches en neuropsychologie, pour développer les capacités d'adaptation des personnes et des organisations.

Lieu : Université de Lyon - 92 Rue Pasteur - 69007 Lyon

Jeudi 11 avril : ouverture à 17h30, début de la conférence interactive à 18h, durée 1 heure, suivie de questions réponses et d'un cocktail

[Inscription gratuite mais obligatoire ici](#)