

Une conférence a rassemblé une trentaine de personnes ce mercredi au Campus StrateJ pour évoquer la venue et les impacts de l'IA dans le Jura.



Cédric Baudet et Ma imiliano Jeanneret Medina de gauche et droite, enseignants et chercheurs à l'E-Arc gestion, ont présenté les enjeux de l'intelligence artificielle notamment des dirigeants d'entreprises jurassiennes.

L'arrivée de l'intelligence artificielle dans les entreprises ou les institutions jurassiennes doit bien se préparer en amont. C'est ce qui est ressorti d'une conférence qui s'est tenue ce mercredi matin au Campus StrateJ. La manifestation était organisée par la Haute école de gestion du canton du Jura. Elle a réuni une trentaine de personnes, principalement des dirigeants d'entreprises. La conférence était animée par Cédric Baudet et Ma imiliano Jeanneret Medina, deux enseignants et chercheurs à l'E-Arc gestion. Le Jura pourrait se doter d'un observatoire du numérique, comme le demande une motion adoptée en 2011 au Parlement. Cette décision n'est pas encore formellement prise mais Cédric Baudet souligne qu'une telle structure ne devrait pas se contenter d'observer mais également d'aider et d'accompagner les entreprises, les institutions et la population jurassienne face à l'arrivée de l'IA. Il estime ainsi que le Jura peut être considéré comme un pionnier dans le numérique dans la mesure où une réflexion a été lancée au niveau politique. Plus globalement, Cédric

Baudet souligne que la venue de l'intelligence artificielle dans une entreprise ou une institution doit s'accompagner sur une réflexion en amont pour mesurer la pertinence et les impacts de l'implémentation d'une technologie de ce type dans une structure.

Cédric Baudet : « On doit considérer l'intelligence artificielle comme un projet informatique et, de façon plus large, comme un projet de transformation numérique de la PME ou de l'entreprise ».



Ecouter le son

La motion adoptée en 2018 par le Parlement jurassien sur la mise en place d'un observatoire numérique était portée par le députée CS-POP Pierluigi Fedele. /fco