

IBM ouvre une chaire sciences et technologies cognitives à Bordeaux

A LA UNE / SUD OUEST ÉCO / Publié le 22/01/2019 à 10h20 par Nicolas César.

DEVENEZ PREMIUM | OFFRE SPÉCIALE



0 COMMENTAIRE



▲ La chaire sciences et technologies cognitives vient d'ouvrir à l'ENSC (Ecole nationale supérieure de cognitive) en partenariat avec IBM@BMA

C'est le fruit d'un partenariat entre IBM et l'Ecole nationale supérieure de cognitive, qui est installée à Talence, au coeur de la métropole bordelaise

Derrière ce partenariat entre IBM, un géant mondial, et l'[ENSC](#) (Ecole nationale supérieure de cognitive), c'est une belle reconnaissance pour cet établissement prestigieux membre de [Bordeaux INP](#), implanté sur le campus de Talence (33) qui forme "l'ingénieur des mondes humains, numériques, hybrides du futur".

Bien plus que des techniciens de haut niveau, il forme des jeunes capables d'avoir du recul et de se poser les bonnes questions éthiques sur **ce que les nouvelles technologies, les robots, le digital peuvent apporter à notre société.**

Un partenariat gagnant-gagnant

Cette chaire sciences et technologies cognitives qui vient de s'ouvrir à l'Ecole nationale supérieure de cognitive permet de valoriser des objectifs communs avec IBM.

A savoir, enracer des initiatives pédagogiques sur l'intelligence artificielle pour former aux enjeux et aux outils émergeant de « l'ère cognitive ». Ce qui, peut, le cas échéant, amener à mettre conjointement en œuvre des projets prospectifs.

Pour l'ENSC, c'est un moyen de développer l'insertion professionnelle de ses étudiants chez IBM, de développer une approche scientifique concrète des dimensions humaines de l'IA.

Depuis décembre 2018, cette **chaire est dirigée par Marc Rodier**, leader de l'équipe globale IBM « Cloud services for managed application development », **spécialiste de Watson** et des solutions cognitives d'IBM.

Il intervient et enseigne la stratégie « Cloud, Analytics, and Cognitive Science » dans différentes écoles d'ingénieurs et de management. Il anime les travaux en partenariat avec la direction, les enseignants et les enseignants-chercheurs de l'ENSC.

Un écosystème de qualité

Aux côtés de l'Institut « Tremplin Carnot Cognition » géré par le CNRS, de la chaire « STAH » (Systèmes Technologiques pour l'Augmentation de l'Humain) financée par la Région Nouvelle Aquitaine, du laboratoire commun « HEAL » (Centre d'excellence d'Ingénierie Humaine pour l'Aérospatiale) partagé avec les entités de Thales AVS/DMS Mérignac et TRS (Massy-Palaiseau), et du « Club des entreprises de l'ENSC », l'école renforce ainsi son partenariat avec le monde du numérique et de l'Intelligence augmentée et partagée entre les humains et les systèmes technologiques du futur.