



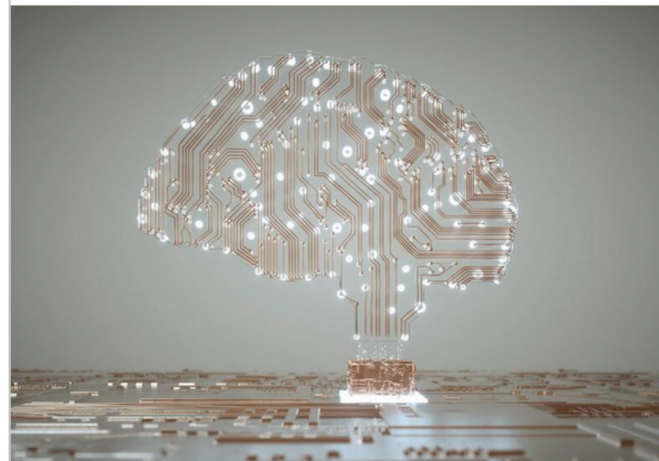
Christian de Sainte-Marie

Christian De Sainte-Marie



Directeur du Centre des Études
Avancées d'IBM France Lab

Intelligence Artificielle



AIDA : une plateforme combinant IA et automatisation au service de la performance opérationnelle des entreprises

Aujourd'hui, de nombreux projets sont en cours de co-développement à Paris-Saclay donnant lieu à la prochaine génération d'Intelligence Artificielle. La plateforme AIDA « Artificial Intelligence for Digital Automation » s'inscrit pleinement dans cette démarche de co-innovation avec l'écosystème local.

Issue d'un projet collaboratif d'envergure mondiale piloté depuis Paris-Saclay par un consortium mené par IBM et regroupant partenaires publics et privés français, cette plateforme combine IA et automatisation pour aider les entreprises à améliorer leur performance opérationnelle en intégrant l'IA dans l'automatisation de leurs processus quotidiens.

L'automatisation numérique des opérations est devenue un chantier stratégique pour les entreprises car elle

conditionne leur niveau de performance opérationnelle et le succès de leur transformation digitale.

Mais il est absolument nécessaire de faire progresser l'état de l'art en Intelligence Artificielle et de résoudre plusieurs défis scientifiques pour rendre cette automatisation pertinente afin d'assister au mieux les collaborateurs dans leurs fonctions par de l'aide à la décision et par de l'automatisation intelligente de certaines opérations.

L'Université Paris-Saclay et IBM, en collaboration avec trois acteurs industriels, DecisionBrain, Softeam et STET, ont uni leurs expertises et ressources de R&D pour co-concevoir et co-développer AIDA afin de bénéficier de compétences et connaissances de pointe en matière d'Intelligence Artificielle et d'automatisation.