

ALGORITHMES ET DONNÉES

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



CONTACT

AD@CATIE.FR

Intervient sur tous les sujets, de la simulation numérique à la Blockchain et à l'Intelligence Artificielle

Composée d'experts en sciences des données ayant des connaissances à la fois en mathématiques et en informatique, l'équipe est spécialisée dans les algorithmes et les **dernières technologies de traitement des données**. Ses travaux portent sur de nombreux domaines, de la **simulation numérique** à l'**Intelligence Artificielle** en passant par la **Blockchain**, sur lesquels les entreprises ont de grandes attentes mais aussi un manque de connaissances en interne.

Nous avons constitué une équipe aux compétences complémentaires afin de traiter l'exploitation des données dans son ensemble. Nos experts travaillent sur le **cloud computing** et l'architecture des données, mais également sur l'**Intelligence Artificielle** sous tous ses aspects : traitement du langage naturel, technologies Speech-to-Text, vision par ordinateur, machine learning et deep learning.

Le CATIE accompagne les entreprises pour qu'elles montent en compétence sur ces sujets.



Notre plateforme dédiée à l'Intelligence Artificielle

Notre équipe a conçu **Vanilla** pour aider les entreprises à accéder à l'Intelligence Artificielle en proposant des environnements de travail et de calcul incluant des briques technologiques, des cas d'usage et des tutoriels pour faciliter la compréhension et la mise en œuvre de ces briques.

<https://www.vaniila.ai>