



Fondateur : Arthur NI

Flyinstinct se concentre sur l'acquisition et le traitement de données industrielles afin d'aider nos clients à obtenir plus d'information sur l'état de leurs infrastructures, à améliorer la performance de ces dernières, et à mieux gérer les risques. Dans un premier temps, Flyinstinct propose des solutions robotiques pour l'acquisition de données industrielles en autonomie, qui s'appuient fortement sur notre technologie d'intelligence artificielle, et aussi sur notre savoir-faire en robotique industrielle. En déployant notre système qui s'adapte à différentes plateformes d'acquisition (ballons, drones, robots), nos clients sont capables d'acquérir une énorme quantité de données structurées, et donc, de construire et d'utiliser le « jumeau numérique » de leurs usines et de leurs actifs. Notre solution accompagne ainsi la transformation digitale de l'entreprise industrielle et permet dans un deuxième temps la maintenance prédictive pour réduire largement le temps d'arrêt de production. De plus, nos technologies révolutionneront l'analyse de données industrielles en mettant des outils analytiques plus puissants à la disposition de nos clients.

