



## INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Consiste à réaliser, par une machine ou un robot, une tâche ou une série de tâches que l'intelligence humaine est capable de faire, et qui demande un apprentissage à partir de l'analyse des données fournies à l'IA (machine learning ou deep learning par exemple)



Aéronautique



Agro-alimentaire



Automobile



Bâtiment



Biens  
d'équipement



Défense



Électronique



Énergie



Ferroviaire



Luxe



Naval



Oil & Gas



Santé

## BÉNÉFICES



Allègement

Economie d'énergie

Environnement



Conditions de travail

Coûts

Délais

Durabilité

Flexibilité

Qualité



Innovation

## DÉFIS À RELEVER



Environnement



Compétence disponible

Coûts d'investissement

Délai d'appropriation

Disponibilité des données

Offre disponible

Sécurité

Verrous technologiques



Frein culturel

ROI

## MATURITÉ (TRL)



## TECHNOLOGIES PRIORITAIRES ASSOCIÉES

Big Data

Machines de production intelligentes

Maintenance prédictive

Robotisation des procédés

Veille stratégique