

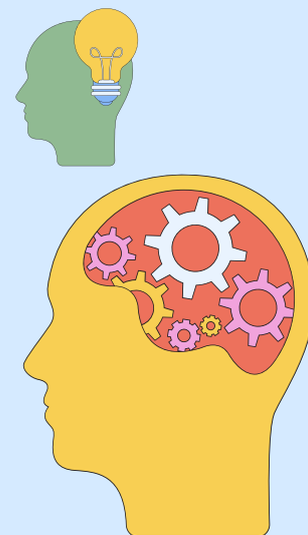
L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

L'Intelligence Artificielle est « l'ensemble des techniques et des théories mises en œuvre en vue de réaliser des machines capables de simuler l'intelligence humaine ». Cette IA est permise grâce à la combinaison de trois facteurs: une vaste quantité d'information et de données, une grande puissance informatique, des algorithmes basés sur le Machine Learning et le Deep Learning. Ces algorithmes permettent de collecter des données, de comprendre les informations pour créer de nouvelles connaissances et de réaliser des opérations complexes en analysant une grande quantité d'informations.

Les premiers secteurs qui embauchent des spécialistes en IA sont les secteurs de la banque, de la finance et des assurances. D'autres domaines également sont concernés: la rédaction automatique, la traduction, la médecine, les métiers des bibliothèques, de la documentation, du Livre, de l'édition, et de l'imprimerie, l'industrie, la maintenance prédictive, la robotique, la cobotique, les nouvelles technologies, le jeu vidéo, la sécurité, le marketing, les professions juridiques.

Les exemples de métiers

- Data scientist IA
- Développeur big data
- Ingénieur en IA
- Ingénieur en programmation linguistique
- Directeur de l'innovation
- Chabot master
- Ingénieur en cobotique
- Personal data broker
- Psydesigner
- Egoteller
- Entraîneur IA



* Source : CIDJ