



L'IA, c'est quoi ?

==> Une définition compliquée :

- Il n'existe pas de définition officielle de l'IA.
- La notion d'IA est très influencée par la science-fiction, ce qui génère beaucoup d'idées fausses.
- Les notions de facilité et de difficulté ne sont pas les mêmes pour les ordinateurs et pour nous !

==> L'IA est une discipline (une matière) qui en regroupe d'autres :

- Les mathématiques (statistiques, algorithmes...)
- L'informatique (programmation...)
- La technologie
- Les sciences cognitives (techniques d'apprentissage, réseaux de neurones)

==> L'IA se définit à travers ses principales caractéristiques :

- Autonomie : Capacité d'exécuter des tâches dans des environnements complexes, sans guidage constant de la part d'un utilisateur.
- Adaptabilité : Capacité d'améliorer les performances grâce à l'apprentissage par l'expérience.