



# La révolution en cours

Notre avenir avec  
l'intelligence artificielle





# LA RÉVOLUTION EN COURS

Donner la capacité aux machines d'apprendre



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

# LA CAPACITÉ D'APPRENDRE

## DÉFINITION

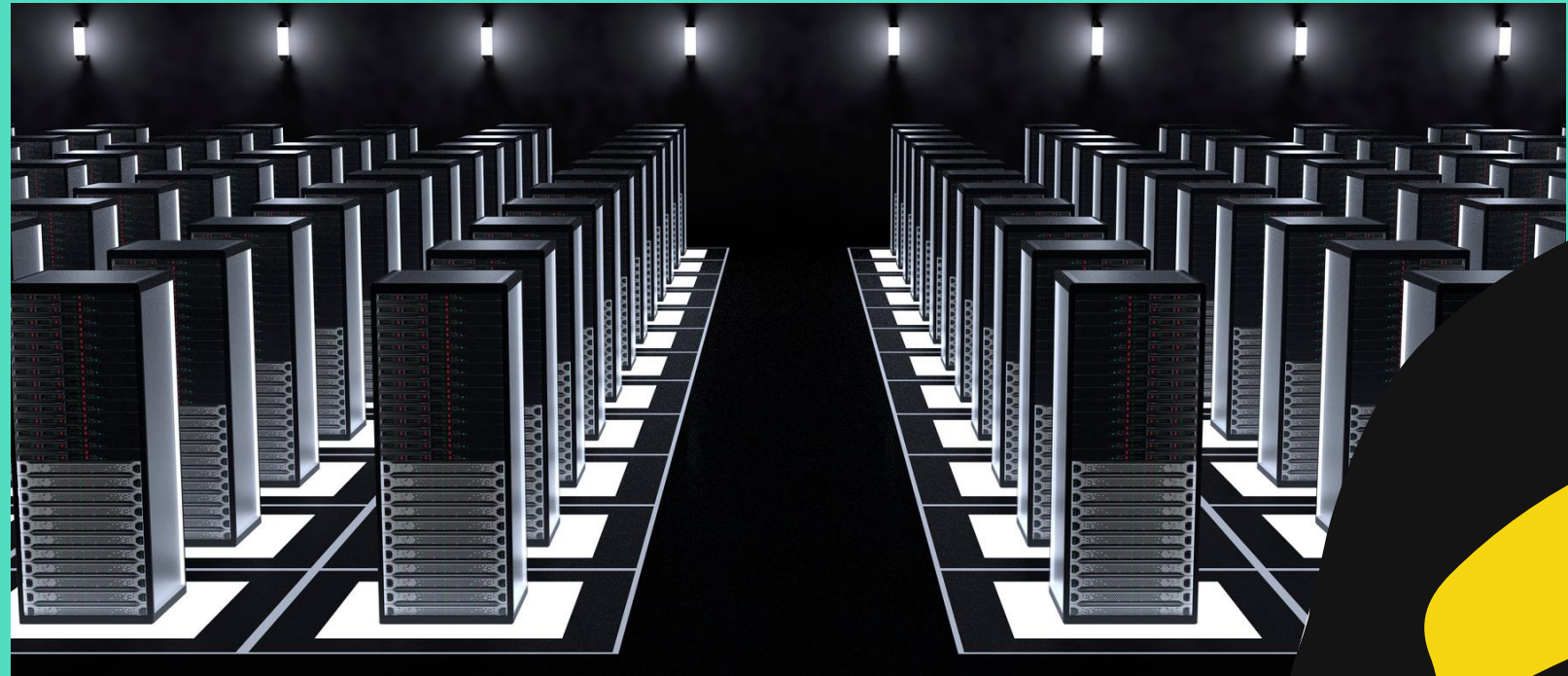
La capacité d'apprendre est la faculté d'acquérir, assimiler et retenir de nouvelles connaissances, compétences, comportements ou réponses à partir d'expériences, d'observations ou d'instructions.

## HISTOIRE



# INGRÉDIENTS (2)

AT  
EF



FONDAMENTAUX

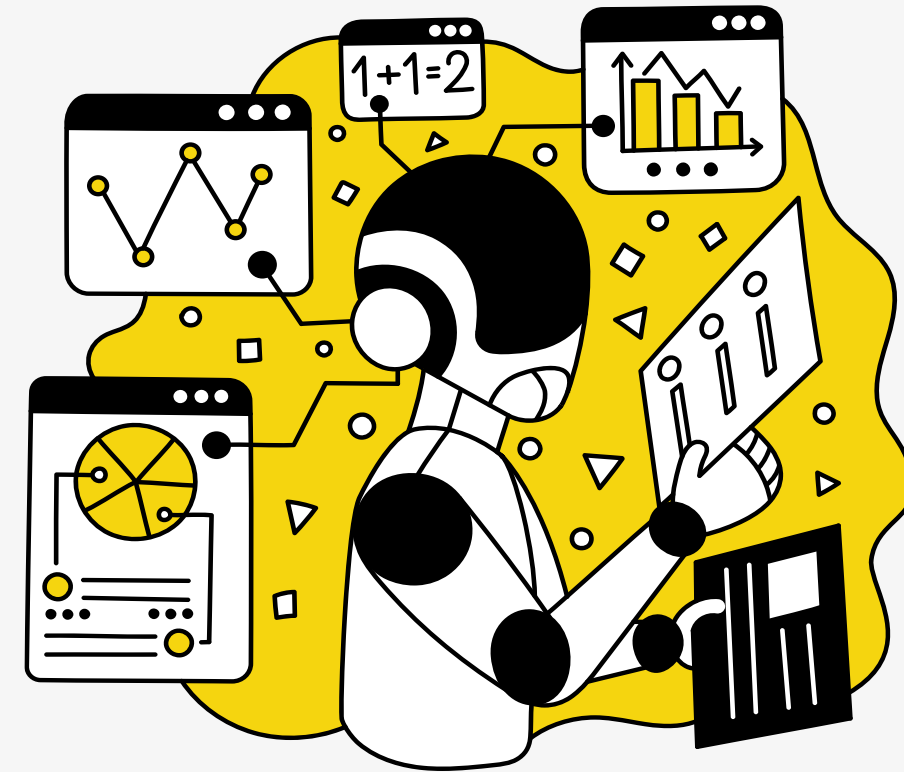


# CAPACITÉS

AT  
EF



**Narrow AI**  
**(IA faible)**



**General AI**  
**(IA forte)**

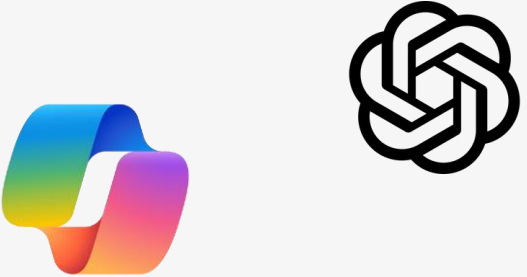
FONDAMENTAUX



**AT  
EF**

**Tout le  
monde**

Utilisation d'applications IA



Prompt engineering



**Ingénieurs de  
données**

Retrival augmented generation



**Scientifiques et  
ingénieurs en  
machine learning**

Fine-tune



Modèle





# L'ART DU PROMPTING

## La nouvelle corde à son arc

Le prompting est comment concevoir des instructions, appelées "prompts," pour interagir avec des modèles de langage ou d'autres systèmes d'IA générative. Un prompt est une phrase, une question ou une série d'instructions fournies à l'IA pour lui faire produire une réponse spécifique.





# L'ART DU PROMPTING

La nouvelle corde à son arc



Le but, l'objectif



Le contexte

APPLICATIONS



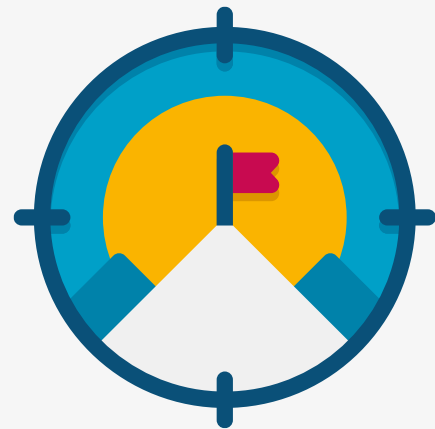


# L'ART DU PROMPTING

La nouvelle corde à son arc



Les sources



Vos attentes

APPLICATIONS





# EXEMPLE



**Quels sont les avantages des unités de voisinage?**



**Au Québec, dans le domaine de l'évaluation immobilière municipale, selon le manuel d'évaluation foncier du Québec, quels sont les avantages d'utiliser les unités de voisinage? Je désire un texte d'environ 300 mots avec des points de forme.**



# LES LIMITES



Hallucinations



Des biais



APPLICATIONS

# LE MOT DE LA FIN

AT  
EF

[dave.bouchard@provasys.ca](mailto:dave.bouchard@provasys.ca)

