



Conseils prompts

1

Définir un rôle spécifique à l'IA

Pourquoi ?

Le rôle donné à l'IA influence la tonalité, la précision et le type de réponse. En donnant un rôle clair, vous orientez la réponse vers l'expertise ou la perspective que vous attendez.

Comment ?

Par exemple : « Agis comme un spécialiste en pédagogie » ou « Prends le rôle d'un expert en évaluation des compétences. »

2

Formuler la tâche avec un objectif clair

Pourquoi ?

Une tâche bien définie avec un objectif précis permet à l'IA de comprendre exactement ce qui est attendu. Plus la tâche et l'objectif sont clairs, plus les réponses sont adaptées.

Comment ?

« Explique le théorème de Pythagore de manière accessible » ou « Rédige des consignes adaptées pour réaliser cette tâche complexe. »

3

Définir un contexte et un format détaillés

Pourquoi ?

Le contexte permet à l'IA de comprendre non seulement ce qu'elle doit faire, mais pourquoi et dans quelles circonstances. Des contraintes de format (longueur, style) permettent d'obtenir des réponses adaptées à un usage spécifique.

Comment ?

Indiquez le style de la réponse (ex. : formel, créatif) et le public visé (étudiants, experts). Exemples : « Réponds de manière concise pour un public débutant dans le domaine. » « Limite ta réponse à 200 mots » ou « Formate ta réponse sous forme de tableau à trois colonnes. »

4

Utiliser des mots-clés et répéter si nécessaire

Pourquoi ?

Les mots-clés guident l'IA dans la compréhension des priorités de la réponse et les répétitions renforcent les concepts clés.

Comment ?

« Utilise les termes "pédagogie active", "évaluation formative" et "autonomie des apprenants" dans ta réponse. »

5

Décomposer les tâches complexes en étapes

Pourquoi ?

Les IA fonctionnent mieux avec des instructions spécifiques et une tâche complexe fragmentée en plusieurs étapes favorise une

Comment ?

Pour obtenir une analyse complexe, demandez d'abord un aperçu global, puis des détails étape par étape : « Décris d'abord les principes généraux, puis détaille chaque méthode d'évaluation. »

10

Améliorer la qualité des réponses avec un système de gradation ou en jouant sur les émotions

Pourquoi ?

Utiliser un système de gradation (comme demander des réponses « de base », « avancées » ou « expertes ») peut aider à affiner les réponses de l'IA en fonction du niveau de précision souhaité. De plus, jouer sur les émotions en signalant l'importance personnelle ou professionnelle de la réponse peut améliorer sa qualité, selon certaines recherches.

Comment ?

« Donne-moi d'abord une réponse de base, puis approfondis avec une réponse experte. » Ou bien : « Mon emploi en dépend, peux-tu m'offrir la réponse la plus complète possible ? »

9

Structurer le prompt avec des délimiteurs et balises

Pourquoi ?

Les délimiteurs aident à séparer et organiser les informations, rendant la réponse plus lisible et facile à analyser.

Comment ?

Utilisez des marqueurs comme /// pour séparer des sections importantes, ou [] pour identifier les termes spécifiques. Exemple : « Voici une section /// Introduction /// Conclusion. »

8

Adopter une approche par entonnoir

Pourquoi ?

Démarrer large et affiner la requête au fur et à mesure permet de cadrer progressivement la réponse pour atteindre une précision optimale.

Comment ?

« Commence par une description générale, puis détaille les aspects pédagogiques et enfin les contraintes organisationnelles. »

7

Indiquer ce qu'il faut faire et éviter

Pourquoi ?

L'IA peut parfois inclure des informations superflues ou mal orientées. En précisant ce qu'il faut faire et ne pas faire, vous pouvez éviter les réponses non désirées.

Comment ?

« Ne te concentre pas sur les aspects techniques, mais sur l'impact pédagogique. »

6

Utiliser des exemples précis

Pourquoi ?

Les exemples concrets fournissent à l'IA des modèles pour structurer sa réponse et réduisent le risque d'ambiguïté.

Comment ?

« Voici un exemple de ce que j'attends : un plan détaillé avec sous-titres et explications pour chaque section. »