

**Pre-prompt**

# Introduction

Le "Pré-prompt" est une technique utilisée dans le prompt engineering visant à améliorer la qualité des réponses générées par les modèles de langage. En fournissant des informations additionnelles ou des indications spécifiques avant la requête principale, le pré-prompt aide à guider la réponse du modèle de manière plus précise et contextuellement appropriée.

---

## Contexte

Dans le domaine de l'intelligence artificielle et du traitement du langage naturel (NLP), les modèles de langage tels que GPT-3 de OpenAI ont révolutionné la manière dont les machines comprennent et génèrent le texte. Toutefois, pour maximiser l'efficacité et l'exactitude des réponses, il est crucial de bien formuler les requêtes adressées à ces modèles. C'est là qu'intervient le concept de pré-prompt, une technique structurée pour optimiser l'élicitation de réponses pertinentes et cohérentes.

---

## Présentation

Le pré-prompt consiste à inclure une série d'instructions, de contextes ou d'exemples avant la question ou le prompt principal. Cette technique est utilisée pour contextualiser la requête et orienter le modèle de langage sur le type de réponse attendu. En définissant le cadre de la conversation dès le début, le pré-prompt permet d'améliorer la pertinence et la qualité des réponses générées.

## Définitions clés associées

- **Prompt Principal (Main Prompt)** : La question ou la requête principale adressée au modèle de langage.
  - **Modèle de Langage (Language Model)** : Un algorithme d'intelligence artificielle conçu pour comprendre et générer un texte en langage naturel.
  - **Prompt Engineering** : La pratique consistant à concevoir et formuler des requêtes optimisées pour extraire des réponses précises et contextuelles des modèles de langage.
  - **Contextualisation** : L'ajout d'informations pertinentes pour encadrer la requête et orienter la réponse du modèle.
- 

## Exemples d'utilisation

## Conseils d'utilisation

1. **Définir clairement le pré-prompt** : Assurez-vous que le pré-prompt est explicite et pertinent par rapport à la requête principale.
  2. **Utiliser un langage simple et direct** : Pour éviter toute confusion, utilisez un langage clair et direct dans votre pré-prompt.
  3. **Contexte pertinent** : Le contexte fourni dans le pré-prompt doit être pertinent et suffisant pour éclairer le modèle sur l'objectif de la requête.
  4. **Tester et ajuster** : Il peut être nécessaire de tester différents types de pré-prompts pour voir lequel produit les réponses les plus appropriées.
  5. **Limiter la longueur** : Un pré-prompt trop long peut diluer l'objectif principal de la requête. Soyez concis tout en étant informatif.
- 

## Résumé

Le pré-prompt est une technique essentielle dans le domaine du prompt engineering, conçue pour améliorer la pertinence et la qualité des réponses des modèles de langage. En fournissant un contexte et des instructions avant la requête principale, le pré-prompt aide à guider le modèle vers les réponses les plus appropriées et contextuelles. Pour utiliser efficacement un pré-prompt, il est crucial de le formuler clairement, d'inclure un contexte pertinent et de tester différents formats pour obtenir les meilleurs résultats.