



Un prompt est, dans le contexte de l'intelligence artificielle, une **instruction ou un ensemble de directives données à une intelligence artificielle (IA) pour accomplir une tâche spécifique**. Il s'agit d'un court texte qui permet d'initier une conversation ou une tâche avec un système de langage naturel. **L'écriture du prompt conditionne l'obtention d'une réponse adaptée aux attentes.**

Objectifs :

- Formuler des consignes précises en explicitant ses attentes à une IA
- Devenir autonome dans l'utilisation de l'IA
- Développer l'esprit critique face aux réponses générées par l'IA

Étape 1 : Rédiger un Prompt efficace

1. Sur une feuille de brouillon ou à l'aide d'un logiciel de traitement de texte, composer le prompt en assemblant les 4 éléments de la base d'un « bon prompt » en détaillant chaque élément avec suffisamment de précisions.

- **Contexte** : Informations en lien avec le cadre de la recherche ou le but recherché
- **Instruction** : La tâche spécifique à réaliser
- **Donnée d'entrée** : Contenu/sujet spécifique
- **Indicateur de sortie** : Format ou type de réponse attendue

Exemple de prompt structuré : Pour un élève de seconde, propose un sujet de contrôle sur le chapitre de la biodiversité, résultat et étape de l'évolution sous la forme de 20 QCM avec 4 choix possibles mais une seule bonne réponse.

Autre exemple : Pour un élève de seconde dans le cadre d'une séance de SVT, propose un plan pour un oral sur les risques associés à l'érosion en milieu littoral et les solutions à mettre en place pour y remédier. 3 parties maximum.

Étape 2 : Soumettre son prompt à l'IA

2. Ouvrir un navigateur internet et se rendre sur le site de l'IA choisi pour l'activité.
 - Utiliser Perplexity si accéder à des sources fiables et vérifiables (par exemple, pour préparer une présentation orale)
 - Privilégier Compar:IA pour obtenir une réponse originale et créative ou comparer plusieurs réponses (par exemple, pour s'entraîner à un contrôle).
3. Copier le prompt à l'étape précédente, puis le coller dans la zone de saisie prévue sur le site de l'IA.
4. Cliquer sur « Envoyer » ou « Valider » pour soumettre la demande et obtenir la réponse de l'IA.
5. Lire attentivement les réponses proposées, notamment sur Compar:IA, et identifier celle qui correspond le mieux aux critères du travail (clarté, originalité, précision, etc.).
6. Reformuler le prompt si la réponse ne correspond pas aux attentes, afin d'affiner la demande et d'obtenir un résultat plus adapté.
7. Relire, vérifier et corriger si besoin la proposition de l'IA
8. Vérifier la fiabilité des sources utilisées.

🗉 Comment utiliser l'IA intelligemment ?

L'IA est un outil, elle ne fait pas le travail à ta place.
Il faut toujours relire, vérifier et corriger ce que l'IA propose.
L'IA peut se tromper ou simplifier trop : ton esprit critique est essentiel.
Tu es responsable de ce que tu écris dans ton travail

⚠ Attention aux pièges de l'IA

L'IA répond même quand la question contient une erreur. Elle peut donner une réponse fausse, inventée ou trompeuse si la question est mal posée ou si elle affirme quelque chose d'inexact.