

# Liste de vérification pour la révision des prompts

Ceci est une vérification avant envoi pour un seul prompt, effectuée quelques secondes avant d'appuyer sur entrer. Ce n'est pas la liste de vérification d'évaluation des prompts, qui juge les résultats sur plusieurs exécutions selon une grille. La révision pose une question : ce prompt donne-t-il à l'assistant suffisamment de rôle, de contexte, de contraintes, d'exemples et une définition testable de l'achèvement pour retourner quelque chose que vous pouvez réellement utiliser du premier coup?

## Rôle et intention

- Le prompt nomme le rôle que l'assistant doit prendre, même si c'est en une phrase.
- L'objectif est formulé comme une définition concrète de l'accomplissement, pas une demande vague.
- Le résultat le plus important est évident dès les deux premières lignes.

## Contexte

- Chaque fait que le modèle ne peut pas déduire est inclus : stack, chemin de fichier, framework, structure des données.
- La contrainte pertinente du système plus large est présente, comme un schéma qui doit rester stable.
- Les informations de fond qui ne changent pas la réponse ont été coupées pour que les faits clés ressortent.
- Lorsqu'un long fichier ou journal est collé, l'instruction réelle se trouve à la fin, en dessous.

## Contraintes et format

- Les limites sont écrites comme des règles explicites, pas laissées implicites dans votre tête.
- La forme exacte de la sortie est nommée : un diff, un objet JSON avec des clés définies, un tableau, une liste numérotée.
- Un court exemple travaillé est inclus lorsque le format est facile à mal interpréter.
- Les instructions indiquent quoi faire plutôt que seulement quoi éviter.

## Définition de l'accomplissement

- Le succès est quelque chose que vous pourriez vérifier ou pour lequel vous pourriez écrire un test, pas une humeur comme « rendre ça bien ».
- Le prompt indique au modèle de demander ou de signaler les suppositions lorsqu'un détail manque.
- Vous seriez prêt à parier que la première réponse est utilisable ; sinon, trouvez la ligne faible et corrigez-la.