

Catégorie	Technique	Exemple de Prompt
Zero-Shot	Zero-Shot Prompting	« Résume ce texte en une phrase. »
Few-Shot	Few-Shot Prompting	« Voici deux résumés. Fais-en un similaire pour ce texte. »
Exemplar Generation	Exemplar Generation (SG-ICL)	« Génère trois exemples pour illustrer comment résoudre cette équation. »
Exemplar Ordering	Exemplar Ordering	« Résous ce problème après avoir vu ces exemples dans cet ordre précis. »
Exemplar Selection	Exemplar Selection	« Parmi ces exemples, sélectionne celui qui aide le mieux à résoudre ce problème. »
Exemplar Selection	KNN	« Sélectionne les exemples les plus similaires à cette situation. »
Exemplar Selection	Vote-K	« Utilise ces exemples et choisis la réponse la plus fréquente. »
Instruction Selection	Instruction Selection	« Parmi ces instructions, utilise celle qui résout le problème efficacement. »
Emotion & Persona	Emotion Prompting	« Réponds en exprimant une grande joie. »
Emotion & Persona	Role Prompting	« Réponds comme si tu étais un historien. »
Emotion & Persona	Style Prompting	« Réécris ce texte dans un style journalistique. »
Raisonnement Simple	Self-Ask	« Pose-toi les bonnes questions pour résoudre ce problème. »
Raisonnement Simple	Chain-of-Thought (CoT)	« Explique étape par étape comment résoudre ce problème. »
Raisonnement Simple	Zero-Shot CoT	« Réfléchissons étape par étape. Comment résoudre ce problème ? »
Raisonnement Simple	Analogical Prompting	« Résous ce problème comme nous avons résolu celui-ci, par analogie. »
Raisonnement Simple	Step-Back Prompting	« Réponds d'abord à cette question générale avant la question précise. »
Raisonnement Simple	Thread-of-Thought (ThoT)	« Déroule progressivement ta pensée pour résoudre ce problème. »
Raisonnement Simple	Tab-CoT	« Utilise un tableau pour montrer tes étapes de raisonnement. »
Raisonnement Simple	Few-Shot CoT	« Voici deux exemples expliqués, fais de même avec ce problème. »

Catégorie	Technique	Exemple de Prompt
Raisonnement Avancé	Active-Prompt	« Choisis activement les meilleurs exemples pour ta réflexion. »
Raisonnement Avancé	Auto-CoT	« Génère automatiquement une chaîne de raisonnement pour ce problème. »
Raisonnement Avancé	Complexity-Based Prompting	« Utilise ces exemples complexes pour approfondir ta réflexion. »
Raisonnement Avancé	Contrastive	« Voici un bon et un mauvais raisonnement, utilise le bon exemple. »
Raisonnement Avancé	Memory-of-Thought	« Réutilise les étapes précédentes de raisonnement pour résoudre ceci. »
Raisonnement Avancé	Uncertainty-Routed CoT	« Si incertain, utilise une autre approche de raisonnement. »
Raisonnement Avancé	Prompt Mining	« Recherche le meilleur prompt pour résoudre ce problème. »
Raisonnement Avancé	AutoDiCoT	« Dirige automatiquement ton raisonnement étape par étape. »
Raisonnement Avancé	Décomposition	« Décompose ce problème en plusieurs parties simples. »
Raisonnement Avancé	DECOMP	« Utilise des fonctions séparées pour traiter chaque partie du problème. »
Raisonnement Avancé	Faithful CoT	« Vérifie que chaque étape de ton raisonnement est cohérente. »
Raisonnement Avancé	Least-to-Most Prompting	« Résous les sous-problèmes de manière séquentielle. »
Raisonnement Avancé	Plan-and-Solve Prompting	« Planifie puis résous étape par étape. »
Raisonnement Avancé	Program-of-Thought	« Génère et exécute du code pour résoudre ce problème. »
Raisonnement Avancé	Recurs.-of-Thought	« Applique la décomposition récursive pour résoudre ce problème. »
Raisonnement Avancé	Skeleton-of-Thought	« Génère d'abord une structure de pensée claire. »
Raisonnement Avancé	Tree-of-Thought (ToT)	« Explore plusieurs chemins et choisis le meilleur raisonnement. »
Raisonnement Avancé	Metacognitive	« Réfléchis à ton processus de résolution. »

Catégorie	Technique	Exemple de Prompt
Décomposition	Décomposition	« Divise ce problème complexe en sous-problèmes plus petits. »
Décomposition	DECOMP	« Résous chaque sous-problème avec une fonction ou un appel séparé. »
Décomposition	Faithful CoT	« Assure-toi que chaque étape du raisonnement correspond exactement à la réponse finale. »
Décomposition	Least-to-Most Prompting	« Résous d'abord les problèmes les plus simples, puis les plus complexes. »
Décomposition	Plan-and-Solve Prompting	« Établis d'abord un plan clair, puis applique-le étape par étape. »
Décomposition	Program-of-Thought	« Écris et exécute du code dans ta réponse pour résoudre ce problème. »
Décomposition	Recurs.-of-Thought	« Décompose récursivement ce problème jusqu'à obtenir des tâches simples. »
Décomposition	Skeleton-of-Thought	« Commence par établir une structure de pensée avant de détailler ta réponse. »
Décomposition	Tree-of-Thought (ToT)	« Explore plusieurs solutions possibles sous forme d'arborescence pour ce problème. »
Décomposition	Metacognitive	« Réfléchis sur ta propre méthode de résolution pour améliorer ta réponse. »
Ensembling	COSP	« Combine plusieurs réponses pour optimiser le résultat final. »
Ensembling	DENSE	« Évalue ce texte en utilisant différents ensembles d'exemples. »
Ensembling	DiVeRSe	« Diversifie tes résultats avec différentes approches. »
Ensembling	Max Mutual Information	« Crée des prompts maximisant l'information mutuelle. »
Ensembling	Meta-CoT	« Raisonne sur plusieurs chaînes de pensée simultanément. »
Ensembling	MoRE	« Utilise des prompts spécialisés pour divers types de raisonnement. »
Ensembling	Self-Consistency	« Sélectionne la réponse la plus fréquente. »
Ensembling	Universal Self-Consistency	« Utilise un prompt universel pour choisir la réponse majoritaire. »
Ensembling	USP	« Adapte automatiquement le prompt selon les résultats précédents. »
Ensembling	Prompt Paraphrasing	« Reformule ce prompt pour varier les résultats. »
Vérification & Critique	Chain-of-Verification	« Vérifie chaque étape de ta réponse pour assurer sa validité. »
Vérification & Critique	Self-Calibration	« Calibre ta confiance dans cette réponse étape par étape. »
Vérification & Critique	Self-Verification	« Vérifie ta réponse finale de façon détaillée. »
Vérification & Critique	ReverseCoT	« Pars de la réponse et vérifie ton raisonnement en remontant vers la question. »
Vérification & Critique	Cumulative Reasoning	« Évalue les étapes progressivement pour obtenir une réponse correcte. »

Catégorie	Technique	Exemple de Prompt
Multilingue	XLT (Cross-Lingual Thought) Prompting	« Explique en anglais puis en français comment résoudre ce problème. »
Multilingue	CLSP (Cross-Lingual Self Consistent Prompting)	« Vérifie la cohérence multilingue de ta réponse. »
Multilingue	X-InSTA Prompting	« Choisis l'instruction multilingue adaptée à cette tâche. »
Multilingue	In-CLT Prompting	« Traduis ce texte en anglais puis réponds à la question. »
Multilingue	In-Context Example Selection	« Sélectionne les meilleurs exemples multilingues pour illustrer ce problème. »
Multilingue	PARC	« Sélectionne des exemples pertinents couvrant plusieurs langues. »
Multilingue	Semantically-Aligned	« Utilise des exemples similaires dans plusieurs langues. »
Multilingue	Semantically-Distant	« Choisis des exemples sémantiquement éloignés pour tester la robustesse. »
Multilingue	Human-in-the-Loop Prompting	« Ajuste ton prompt en intégrant un retour humain. »
Multilingue	Interactive Chain	« Déroule ta pensée en interagissant avec un humain. »
Multilingue	Iterative	« Améliore ce prompt à travers un retour humain itératif. »
Multilingue	Translation Prompting	« Traduis d'abord ce texte avant de répondre à la question. »
Multilingue	Chain-of-Dictionary (CoD)	« Utilise les définitions d'un dictionnaire pour préciser ton raisonnement. »
Multilingue	DecoMT	« Décompose le texte source pour faciliter sa traduction. »
Multilingue	DiPMT	« Utilise des définitions bilingues pour traduire précisément. »
Multilingue	MAPS	« Sélectionne la meilleure traduction à partir des connaissances disponibles. »
Multimodale	Image Prompting	« Décris précisément cette image. »
Multimodale	MM CoT (Multimodal Chain-of-Thought)	« Utilise cette image pour guider ton raisonnement étape par étape. »
Multimodale	Chain-of-Images	« Explique ta réponse en utilisant cette séquence d'images. »
Multimodale	Duty Distinct CoT	« Sépare clairement les rôles des modalités dans ton raisonnement. »
Multimodale	MM Graph-of-Thought	« Représente ton raisonnement multimodal avec un graphe. »
Multimodale	Multimodal ICL (In-Context Learning)	« Illustre ton raisonnement avec ces exemples multimodaux. »
Multimodale	Image-as-Text Prompt	« Décris l'image sous forme de texte avant de répondre. »
Multimodale	Paired-Image Prompt	« Utilise ces deux images ensemble pour guider ta réflexion. »
Multimodale	Negative Prompt	« Indique clairement ce que l'image ne doit pas contenir. »
Multimodale	Prompt Modifiers	« Ajoute des mots spécifiques pour influencer la génération d'image. »
Multimodale	Audio Prompting	« Explique ta réponse à partir de cet extrait audio. »
Multimodale	Video Prompting	« Utilise cette vidéo pour appuyer ton raisonnement. »
Multimodale	Video Generation Prompting	« Décris précisément la vidéo à générer. »
Multimodale	Segmentation Prompting	« Indique clairement les zones à segmenter sur cette image. »
Multimodale	3D Prompting	« Décris précisément l'objet 3D que tu souhaites générer. »