

LE BON OUTIL POUR LE BON TRAVAIL

Un guide pour identifier les bons agents selon vos besoins d'affaires et opérationnels.

	CHATGPT	COPILOT PUBLIC	COPILOT M365 / SHAREPOINT	GEMINI PUBLIC	GEMINI (WORKSPACE / NOTEBOOKLM)	MED-LM, SEC-LM, ETC.	CLAUDE	GROK	DEEPSEEK	LLAMA (META)
MODÈLE DE LANGAGE	MLLM hybride MoE	MLLM	MLLM	MLLM + outils externes	MLLM + MoE + outils externes	Modèle spécialisé + MLLM	MLLM	MLLM hybride	MoE	MLLM <i>open source</i>
APPLICATION	Assistant général Brainstorm Multimodal	Assistant général	Travail bureautique Recherche interne	Recherche Apprentissage Multimodal	Recherche documentaire Synthèse Étude	Tâches métier précises	Rédaction Analyse Code	Veille Actualité	Analyse technique	Personnalisation locale
PUBLIC CIBLE	Grand public	Grand public	Employés / entreprises	Grand public	Professionnels, éducation, recherche, analyse	Experts métier	Professionnels	Technophiles	Ingénierie	Développeur, Grand public (via produits Meta)
SOURCE/ CONTEXTE	Prompt utilisateur, Search, fichiers attachés	Prompt, Bing	Contexte d'entreprise, données M365 (fichiers / courriels)	Prompt utilisateur, fichiers attachés, Google Search, Google Drive (si connecté)	Google Drive Workspace Document chargé (Notebook)	Corpus métier	Textes fournis	Domaine public	Données techniques répertoriées par domaine	Personnalisé par le développeur
FORCES	Polyvalence, mémoire persistante entre les conversations	Polyvalent et accès aux informations récentes	Contexte interne riche	Polyvalent, multimodal natif, données actuelles, outils multiples précis (math)	Compréhension documentaire Synthèses	Haute précision dans le domaine	Long contexte (meilleure mémoire et quantité de <i>tokens</i>) Fidélité élevée aux documents sources	Temps réel, moins de censure excessive	Puissance de grands modèles à coût de calcul réduit par son architecture	Contrôle total
LIMITES	Faible fiabilité factuelle (hallucinations)	Biais de confirmation élevé provenant des sources web	Dépendant des données internes, impact direct de la gouvernance des données	Dépendance à l'infrastructure de Google, tendance à la <i>sur-censure</i>	Influencé par la qualité des documents fournis, filtres sensibles	Ne peut pas déroger de son domaine	Filtre sensible (refus excessif), instabilité sur longs contextes, capacité MLLM limitée, quota d'utilisation restreint	Ton orienté (personnalité forte), biais de viralité (réseaux sociaux), analyse plus faible	Complexité, latence (serveurs en Chine), craintes liées à la confidentialité	Nécessite une expertise de développement pour son plein potentiel