**Lab 1 — Préparer son environnement:**

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Une image contenant logiciel, Logiciel multimédia, texte, Logiciel de graphisme

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Une image contenant texte, logiciel, Logiciel multimédia, Icône d’ordinateur

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

**Lab 2 — Comprendre les API / modèles locaux**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modèle** | **Mode** | **Temps** | **Style** | **Qualité** |
| Mistral | Local | 8 | Simple, concis | 4 |
| Llama3 | local | 10 | Plus narratif | 4 |
| GPT-4 | api | 6 | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | Très structuré, académique | | 5 |

**Commentaire :**

Les modèles **locaux (Mistral, Llama3)** sont un peu plus lents au premier lancement, mais restent performants sans connexion Internet.  
Les modèles **API (GPT-4)** offrent un meilleur style et une compréhension plus fine, au prix d’une dépendance au réseau.  
En local, **Mistral** est rapide et stable ; **Llama3** produit souvent des textes plus naturels.