Personne 1 : Performance de ChatGPT

Étude des capacités techniques de ChatGPT (architecture, entraînement)

Analyse des performances linguistiques (compréhension du contexte, génération de texte)

Évaluation comparative avec d'autres modèles

Avantages : précision, polyvalence, capacité d'apprentissage

Inconvénients : limites de connaissance, hallucinations occasionnelles

Risques : dépendance technologique, obsolescence des compétences humaines

Considérations éthiques : transparence algorithmique, biais d'entraînement

**Personne 2 : Applications pratiques (partie 1)**

**Applications dans l'éducation**

* **Avantages** : aide aux devoirs, explication des concepts, accès rapide aux informations
* **Inconvénients** : risque de plagiat, dépendance aux outils
* **Risques** : diminution de la réflexion personnelle
* **Considérations éthiques** : équité d'accès, authenticité du travail

**Applications dans la vie quotidienne**

* **Avantages** : assistance pour la rédaction de messages, organisation de tâches, recommandations personnalisées
* **Inconvénients** : dépendance aux outils numériques
* **Risques** : perte de l'esprit critique, erreurs possibles
* **Considérations éthiques** : respect de la vie privée, fiabilité des informations

**Personne 3 : Applications pratiques (partie 2)**

**Applications dans le divertissement**

* **Avantages** : création d'histoires, génération d'images, aide à la musique et au montage vidéo
* **Inconvénients** : manque d'originalité, production parfois répétitive
* **Risques** : réduction des opportunités pour les créateurs humains
* **Considérations éthiques** : attribution des œuvres, protection des droits d’auteur

**Applications en programmation**

* **Avantages** : aide à l'écriture de code, correction d'erreurs, génération d'exemples
* **Inconvénients** : erreurs possibles dans le code généré
* **Risques** : dépendance excessive, manque de compréhension des bases
* **Considérations éthiques** : sécurité du code, responsabilité des développeurs

Personne 4 : Limitations et Alternatives

Limitations actuelles de ChatGPT

Techniques (connaissance limitée, raisonnement)

Pratiques (accessibilité, coût)

Alternatives à ChatGPT

Autres modèles commerciaux (Claude, Bard, Llama, etc.)

Solutions open source

Comparaison des avantages/inconvénients de chaque alternative

Perspectives d'évolution et futur de cette technologie

Coordination générale du projet et préparation de la présentation finale