Titre

1. Synthèse de l’article

Cette partie est un résumé critique de l’article (longueur : environ 6000 caractères). Vous donnerez en particulier les éléments suivants :

* **Le contexte : quelle est la problématique générale abordée ?**
* **Les objectifs : quel est le but de la méthode proposée dans l’article ?**
* **Les hypothèses : pourquoi l’approche proposée est-elle pertinente pour atteindre les objectifs ?**
* **La méthode : comment fonctionne la méthode proposée ?**
* **Méthodologie de validation : quels sont les tests proposés par les auteurs pour valider leurs hypothèses ? pour valider la méthode ?**
* **Les résultats : quels sont les résultats des tests ?**
* **Opinion personnelle : quel est votre impression personnelle sur cet article ? (Intérêt, qualité d’écriture, des hypothèses, de la méthode, des tests…)**

1. Etude de l’implémentation

Cette partie a pour but d’étudier l’implémentation fournie par les auteurs ou un tiers (longueur : environ 3000 caractères). Vous donnerez en particulier les éléments suivants :

* **La portée des programmes fournis : le code fourni permet-il de reproduire la totalité des expériences présentées dans l’article ?**
* **La structure : quelles sont les interfaces fournies ? Le code est-il bien structuré ? Pensez-vous pouvoir le réutiliser dans un autre contexte ?**
* **La fidélité : le code fourni correspond-il à ce qui est décrit dans l’article ? Si non, quelles sont les différences notables ?**

1. Expérimentations

Cette partie a pour but de vérifier que tout ou partie des expériences réalisées dans l’article sont reproductibles (longueur : environ 3000 caractères). Vous donnerez en particulier les éléments suivants :

* **Expériences reproduites : décrivez les expériences que vous avez choisies de reproduire.**
* **Configuration de tests : précisez les conditions d’expérimentation (choix des images, des paramètres).**
* **Analyse des résultats : analysez les résultats obtenus, sont-ils conformes aux résultats présentés dans l’article ?**
* **Expériences complémentaires : pouvez-vous proposer des expériences complémentaires pour évaluer la méthode ?**