| - | 1 points | 2 points | 3 points | 4 points | | |
|--------------------------------|---|--|--|---|--|--|
| Similarité MNIST | | | | | | |
| Notion de similarité | Utilise une notion de similarité qui n'existe pas | Utilise plusieurs idées différentes pour construire la similarité | Utilise les connaissances a priori sur le jeu de données | Utilise plusieurs idées basées sur des connaissances a priori du jeu de données | | |
| Clarté des explications | Programme la notion de similarité sans l'expliquer | Explique brièvement l'idée générale de la notion de similarité | Explique la notion de similarité avec beaucoup de détails. | Décrit la notion de similarité avec tous les détails nécessaires pour la reproduire | | |
| Motivation de la similarité | Motive la similarité partiellement | Motive la similarité avec un argument | Motive la similarité avec plusieurs arguments | N/A | | |
| Analyse des résultats | Décrit une force ou une faiblesse de la similarité. | Décrit une force et une faiblesse de la similarité. | Décrit les forces et faiblesses de la similarité. | Décrit les forces et faiblesses de la similarité. Fais des hypothèses raisonnables sur la relation entre les performances des algorithmes. | | |
| Similarité Adult | | | | | | |
| Notion de similarité | Utilise une notion de similarité qui n'existe pas | Utilise plusieurs idées différentes pour construire la similarité | Utilise les connaissances a priori sur le jeu de données | Utilise plusieurs idées basées sur des connaissances a priori du jeu de données | | |
| Clarté des explications | Programme la notion de similarité sans l'expliquer | Explique brièvement l'idée générale de la notion de similarité | Explique la notion de similarité avec beaucoup de détails. | Décrit la notion de similarité avec tous les détails nécessaires pour la reproduire | | |
| Motivation de la similarité | Motive la similarité partiellement | Motive la similarité avec un argument | Motive la similarité avec plusieurs arguments | N/A | | |

| Analyse des résultats | Décrit une force ou une faiblesse de la similarité. | Décrit une force et une faiblesse de la similarité. | Décrit les forces et faiblesses de la similarité. | Décrit les forces et faiblesses de la similarité. Fais des hypothèses raisonnables sur la relation entre les performances des algorithmes. | | |
|---|---|--|--|---|--|--|
| Résultats | | | | | | |
| Présence des résultats dans le .pdf* | > 1/10 | > 4/10 | > 8/10 | 10/10 | | |
| Code** | Fournis le code pour calculer les fonctions de similarité. | Fournis le code pour répliquer partiellement les résultats présents dans le .pdf | Fournis le code pour répliquer tous les résultats présents dans le .pdf | Fournis le code pour répliquer tous les résultats dans le .pdf avec exactitude | | |
| Exécution du code | Du code que l'on peut exécuter est présent | Le code est facile à exécuter | Le code est facile à exécuter et les exemples d'utilisation sont fournis pour la plupart des expériences | Le code est facile à exécuter et les exemples d'utilisation sont fournis pour chaque expérience | | |
| Clarté du code | Le code semble être utilisable pour répliquer les résultats | Le code est lisible mais est difficile à comprendre pour des raisons non justifiées | Le code est clair, simple et lisible | Le code est clair, simple et lisible. De plus, le code est bien organisé dans plusieurs petits fichiers .py cohérents | | |
| Documentation (commentaires dans le code) | Il n'y a pas de documentation mais le nom des variables aident à la compréhension du code | Les fonctions et méthodes importantes/com plexes sont très peu documentées | Les fonctions et méthodes importantes/com plexes sont partiellement documentées | Les fonctions et méthodes importantes/complex es sont toutes documentées | | |

^{*} Il y a 2 similarités et 5 algorithmes donc 10 possibilités.

Point bonus pour chaque idée (en lien avec la similarité et/ou les algorithmes) très original bien expliquée dans le .pdf. (limite 2)

^{**} Le code ne sera pas exécuté s'il ne semble pas sûr.