

-	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/complexes sont très peu documentées	Les fonctions et méthodes importantes/complexes sont partiellement documentées	Les fonctions et méthodes importantes/complexes sont toutes documentées

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

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

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