Autoévaluation

Résolvez des problèmes en utilisant des algorithmes en Python



Un dernier doute avant l'envoi de vos livrables ?

Pour vérifier la qualité de votre travail :

- cochez les cases ci-dessous : elles indiquent que vous avez bien pris en compte chaque indicateur de réussite ;
- renseignez, si besoin, la colonne "Notes" avec des commentaires sur vos livrables / vos étapes. Ils seront des points de discussion avec votre mentor pendant votre session de bilan / soutenance.

Quand toutes les cases de ce document seront cochées, vous pourrez déposer vos livrables sur la plateforme.

Bonne réussite!

Partie	Indicateurs de réussite de l'activité	Notes
Partie 1 : Trouver une solution "brute-force"	 ☐ Mon code "brute-force" s'exécute dans un temps limité (il finit de s'exécuter). ☐ Mon code "brute-force" présente l'investissement le plus rentable, tout en respectant les contraintes. 	
Partie 2 : Optimisation d'algorithme	 Mon code optimisé fonctionne beaucoup plus rapidement que la solution de force brute. Mon code optimisé lit un fichier contenant des informations sur les actions, et fournit la meilleure stratégie d'investissement. J'ai analysé la complexité de mes deux solutions (complexité temporelle, utilisation de la mémoire) en utilisant la notation Big-O. Ma présentation décrit mon processus de réflexion au sujet de l'optimisation : soit un organigramme/diagramme, soit une description pseudocode de l'algorithme mis en œuvre. Je peux identifier l'algorithme choisi et expliquer ses limites (edge cases). 	

et optimisation un rapport d'exploration de l'ensemble des données Je suis capable de comparer de manière critique, et de mettre en évidence les différences entre la sortie de son algorithme et les résultats fournis par Sienna.	Partie 3 : Backtesting et optimisation	☐ Je suis capable de comparer de manière critique, et de mettre en évidence les	
---	--	---	--