Exercice de crunching de data

Page 1 sur 3

Nous ne nous attendons pas à un résultat parfait car l’exercice peut être infini, le but est de tester tes capacités d’apprentissage et ta motivation.

Plus tu vas loin, mieux ce sera !  
  
Tu trouveras dans le dossier *data*, 4 fichiers CSV

*-* ***ticket\_data.csv*** : Contenant un historique de ticket (une ligne => une proposition de ticket sur tictactrip)

- ***cities.csv*** les villes desservies par tictactrip (lien grâce aux colonnes o\_city (origin\_city), d\_city (destination\_city) de ticket\_data)  
  
 - ***stations.csv*** les stations desservies par tictactrip (lien via o\_station, d\_station de ticket\_data)  
  
 - ***providers.csv*** infos sur les différents providers (lien via company de ticket\_data)  
Un provider est une "sous-compagnie". Par exemple TGV et TER sont deux providers de VSC (voyages-sncf).

Page 2 sur 3

# Ta mission (si tu l’acceptes) :

* extraire les infos intéressantes type prix min, moyen et max, durée min/max/moyenne par trajet
* différence de prix moyen et durée selon le train, le bus et le covoit selon la distance du trajet (0-200km, 201-800km, 800-2000km, 2000+km)
* le plus d’infos bonus

# Le rendu devra être :

* Tes scripts
* et (pas nécessairement) un mini-rapport expliquant tes recherches et ta démarche.   
    
  Cela peut se présenter sous la forme d’un **jupyter notebook** publié sur Github / Gitlab ou une autre plateforme en ligne.  
    
  Langage requis : **Python,** fortement conseillé de l’accompagner du package **Pandas** Prends le temps qu’il te faut. Si tu as des questions n’hésites pas :-)

NB : Nous ferons particulièrement attention à la qualité et à la rigueur du code.

Des points bonus sont attribués à tout exercice faisant **plus que le strict minimum**.

Comme par exemple :

*Graphes, prédictions de prix, rapport des soucis relevés dans les données, visualisation interactive, sourcing & utilisation de données externes pertinentes*

### Bon courage !!

Page 3 sur 3

# Pour ta réponse : envoie un lien vers le repo github à **jobs@tictactrip.fr**

# ATTENTION : l’objet doit être **DATA@NOM PRENOM**