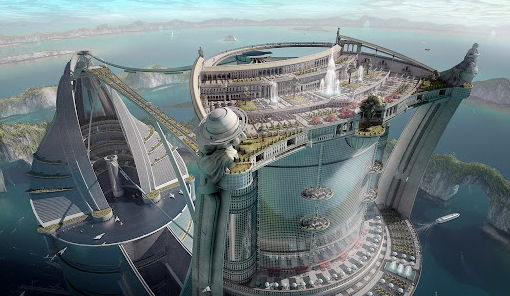
**DEADLINE : Vendredi 21 Aout 2021 à 16h sur la plateforme SimplonOnLine**

**Les rendus après l’heure et la date ne seront pas évalués et les compétences non validées.**

**La restitution sur la base de support ppt et la présentation orale devant toute la promo se fera Lundi 23 Août 2021 dans l’après midi.**

Nous sommes dans l’entreprise du brief « Web Detective »: la grande chaine de librairie concurrente d’Amazon. Vous n’êtes plus le nouveau arrivé dans l’entreprise et vous avez déjà fait connaissance avec vos collègues mais surtout le bâtiment futuriste de votre employeur :



Mais revenons à nos moutons: il est temps de mettre les mains dans le cambouis ! Le service Informatique vous a donné l’accès à la base de données des ventes. À vous de vous familiariser avec les données, et de les analyser. Votre manager souhaite que vous réalisiez une présentation pour un dossier important !!

Comme vous l'avez appris dans vos recherches et lors d’une précédente mission ( « Brief Web détective », l’entreprise, s'est d'abord développée dans une grande ville de France, avec plusieurs magasins, jusqu'à décider d'ouvrir une boutique en ligne. Son approche de la vente de livres en ligne, basée sur votre algorithme d’analyse de sentiment sur les réseaux sociaux ( Twitter ) lui a valu un franc succès 😊 et toute l’équipe vous a félicité pour le travail accompli !

**Les Data**

Voici les fichiers à votre disposition extraites directement de la base de l’entreprise

* les ventes ;
* la liste des clients ;
* la liste des produits.

**Vos missions**

#### Mission n° 1

Avant de pouvoir entrer dans le vif du sujet, il vous faudra faire un peu de nettoyage ! Par exemple, vous devrez faire des choix quant au traitement des valeurs manquantes et des valeurs aberrantes.

#### Mission n° 2

Ensuite, vous réaliserez l’analyse des données. Une grande liberté vous est laissée sur ce plan, mais à vous de trouver les informations qui ont du sens pour mieux comprendre les ventes.

Vous devrez y utiliser au moins :

* des indicateurs de tendance centrale et de dispersion ;
* une analyse de concentration, via une courbe de Lorenz et un indice de Gini ;
* des représentations graphiques, dont au moins un histogramme, une représentation avec des "boîtes à moustaches", et une représentation de série temporelle (c’est-à-dire un graphique dont l’axe des abscisses représente des dates) ;
* des analyses bivariées.

#### Mission n° 3

Voici quelques questions supplémentaires, que votre manager vous a posées :

1. Y a-t-il une corrélation entre le sexe des clients et les catégories de produits achetés ?
2. Y a-t-il une corrélation entre l'âge des clients et :  
   * Le montant total des achats ;
   * La fréquence d’achat (ie. nombre d'achats par mois par exemple) ;
   * La taille du panier moyen (en nombre d’articles) ;
   * Les catégories de produits achetés.

**MODALITES ET CRITERES DE PERFORMANCE**

-Le code sera exclusivement du Python ( Jupyter notebook) : notebook enrichi de commentaires, d’analyses , de conclusions et respectant PEP8.

-Le livrable final est un dépôt Github. Il devra contenir

* le **fichier jupyternotebook** destiné à nettoyer le jeu de données ;
* le **fichier jupyternotebook**  contenant les différentes analyses effectuées ;
* les **graphiques** dans un format image (PNG ou JPG) ;
* un court **fichier README**, contenant les explications pour lancer vos scripts.

**Une Restitution Orale sur la base de supports ppt est attendue Lundi 23 Août 2021 dans l’après midi.**

**Les Groupes**

|  |
| --- |
| Abdessalem |
| Christophe |

|  |
| --- |
| Florian |
| Alexis   |  | | --- | | Etienne | | Erwan |  |  | | --- | | Diane | | Badewa   |  | | --- | | Anas | | Blaise | | Phileas |  |  | | --- | | Youssef | | Ziad | | |