**Présentation**

Pour ce projet, on va concevoir un Dashboard dans un cadre de Business Intelligence. Les données pour le Dashboard ont été téléchargé en ligne.

**Source de données**

Avant de commencer ce projet, il nous fallait la source de données. Pour ma part, j’ai sélectionné l’analyse d’une entreprise car j’aime bien étudier les revenus et dépenses des entreprises pour comprendre comment gérer une entreprise.

**Injection des données dans Google Data Studio**

Une fois qu’on a une source de données, on peut injecter les données dans Google Data Studio. Pour cela, il y a plusieurs méthodes différentes mais j’ai décidé d’utiliser Google Sheets car il me semblait plus simple et rapide. Il faut créer un fichier sur Google Sheets et coller les données dedans puis il faut vérifier si le format des données est le bon.

Ensuite on peut commencer avec le Google Data Studio. On clicque sur ‘Black Report’ et on sélectionne Google Sheets et on aura la liste de tous les Google Sheets lié avec le même compte google. On sélectionne ‘Add to Report’ et c’est rajouté.

**Ressources pédagogiques**

<https://www.youtube.com/watch?v=_CNnparrSgs&feature=youtu.be&ab_channel=DynamicDigital%E2%80%A2Solutions%26Consulting>

<https://www.youtube.com/watch?v=zHpxMIiJrTA&feature=youtu.be&ab_channel=LovesData>

<https://www.youtube.com/watch?v=KJqmnOIFqI4&feature=youtu.be&ab_channel=ProfessionalGrooming>

<https://data.world/chasewillden/netflix-shows>

<https://www.journaldunet.com/solutions/analytics/1488767-comment-creer-des-rapports-clients-coherents-avec-google-data-studio/>

<https://www.geckoboard.com/best-practice/data-visualization-tips/>

<https://www.geckoboard.com/best-practice/dashboard-design/>

<https://extremepresentation.com/wp-content/uploads/choosing-a-good-chart-09-1.pdf>

<https://support.google.com/analytics/answer/1069386?hl=en>

Tous ces liens ont été envoyé par le professeur et ces liens m’ont aidé beaucoup pour la bonne compréhension de l’utilisation de Google Data Studio.