## Journal de suivi

Contenu

[Journal de suivi 1](#_Toc505190107)

[Jour 1 (01/11/17) - Durée travail env. 8h : 4](#_Toc505190108)

[Jour 2 (02/11/17) – Durée travail env. 13h: 4](#_Toc505190109)

[Jour 3 (03/11/17) – Durée travail env. 13h: 5](#_Toc505190110)

[Jour 4 (04/11/17) – Durée travail env. 10h: 5](#_Toc505190111)

[Jour 5 (05/11/17) – Durée travail env. 2h: 6](#_Toc505190112)

[Jour 6 (06/11/17) – Durée travail env. 4h: 6](#_Toc505190113)

[Jour 7 (07/11/17) – Durée travail env. 3-4h: 6](#_Toc505190114)

[Jour 8 (08/11/17) – Durée travail < 2h: 6](#_Toc505190115)

[Jour 9 (09/11/17) – Durée travail 4h: 6](#_Toc505190116)

[Jour 10 (10/11/17) – Durée travail 6h: 7](#_Toc505190117)

[Jour 11 (11/11/17) – Durée travail 6h: 7](#_Toc505190118)

[Jour 12 (12/11/17) – Durée travail 8h: 7](#_Toc505190119)

[Jour 13 (13/11/17) – Durée travail 3h: 7](#_Toc505190120)

[Jour 14 (14/11/17) – Durée travail 2h: 8](#_Toc505190121)

[Jour 15 (15/11/17) – Durée travail 3h: 8](#_Toc505190122)

[Jour 16 (16/11/17) – Durée travail 2h30: 8](#_Toc505190123)

[Jour 17 (17/11/17) – Durée travail 3h: 8](#_Toc505190124)

[Jour 18 (18/11/17) – Durée travail 9h: 8](#_Toc505190125)

[Jour 19 (19/11/17) – Durée travail 6h: 9](#_Toc505190126)

[Jour 20 (20/11/17) – Durée travail 1h: 9](#_Toc505190127)

[Jour 21 (21/11/17) – Durée travail 3h: 9](#_Toc505190128)

[Jour 22 (22/11/17) – Durée travail 2h: 9](#_Toc505190129)

[Jour 23 (23/11/17) – Durée travail 2h: 10](#_Toc505190130)

[Jour 24 (24/11/17) – Durée travail 2h: 10](#_Toc505190131)

[Jour 25 (25/11/17) – Durée travail 7h: 10](#_Toc505190132)

[Jour 26 (26/11/17) – Durée travail 8h: 10](#_Toc505190133)

[Jour 27 (27/11/17) – Durée travail 4h: 11](#_Toc505190134)

[Jour 28 (28/11/17) – Durée travail 4h: 11](#_Toc505190135)

[Jour 29 (29/11/17) – Durée travail 4h: 11](#_Toc505190136)

[Jour 30 (30/11/17) – Durée travail 3h30: 12](#_Toc505190137)

[Jour 31 (01/12/17) – Durée travail 2h: 12](#_Toc505190138)

[Jour 32 (02/12/17) – Durée travail 10h30: 12](#_Toc505190139)

[Jour 33 (03/12/17) – Durée travail 8h: 12](#_Toc505190140)

[Jour 34 (04/12/17) – Durée travail 2h: 13](#_Toc505190141)

[Jour 35 (05/12/17) – Durée travail 2h: 13](#_Toc505190142)

[Jour 36 (06/12/17) – Durée travail 3h: 13](#_Toc505190143)

[Jour 37 (07/12/17) – Durée travail 2h: 13](#_Toc505190144)

[Jour 38 (08/12/17) – Durée travail 3h: 13](#_Toc505190145)

[Jour 39 (09/12/17) – Durée travail 8h: 14](#_Toc505190146)

[Jour 40 (10/12/17) – Durée travail 8h: 14](#_Toc505190147)

[Jour 41 (11/12/17) – Durée travail 3h: 14](#_Toc505190148)

[Jour 42 (12/12/17) – Durée travail 1h: 14](#_Toc505190149)

[Jour 43 (13/12/17) – Durée travail 3h: 15](#_Toc505190150)

[Jour 44 (14/12/17) – Durée travail 3h: 15](#_Toc505190151)

[Jour 45 (15/12/17) – Durée travail 1h: 15](#_Toc505190152)

[Jour 46 (16/12/17) – Durée travail 2h30: 15](#_Toc505190153)

[Jour 47 (17/12/17) – Durée travail 11h: 15](#_Toc505190154)

[Jour 48 (18/12/17) – Durée travail 8h: 16](#_Toc505190155)

[Jour 49 (19/12/17) – Durée travail 3h: 16](#_Toc505190156)

[Jour 50 (20/12/17) – Durée travail 3h: 16](#_Toc505190157)

[Jour 51 (21/12/17) – Durée travail 2h: 16](#_Toc505190158)

[Jour 52 (22/12/17) – Durée travail 3h: 16](#_Toc505190159)

[Jour 53 (25/12/17) – Durée travail 1h30: 17](#_Toc505190160)

[Jour 54 (26/12/17) – Durée travail 7h: 17](#_Toc505190161)

[Jour 55 (27/12/17) – Durée travail 3h: 17](#_Toc505190162)

[Jour 56 (28/12/17) – Durée travail 4h: 17](#_Toc505190163)

[Jour 57 (29/12/17) – Durée travail 4h: 17](#_Toc505190164)

[Jour 58 (30/12/17) – Durée travail 7h: 17](#_Toc505190165)

[Jour 59 (31/12/17) – Durée travail 4h: 18](#_Toc505190166)

[Jour 60 (01/01/18) – Durée travail 4h: 18](#_Toc505190167)

[Jour 61 (03/01/18) – Durée travail 2h: 18](#_Toc505190168)

[Jour 62 (04/01/18) – Durée travail 3h: 18](#_Toc505190169)

[Jour 63 (05/01/18) – Durée travail 4h: 18](#_Toc505190170)

[Jour 64 (06/01/18) – Durée travail 3h: 18](#_Toc505190171)

[Jour 65 (08/01/18) – Durée travail 3h: 19](#_Toc505190172)

[Jour 66 (09/01/18) – Durée travail 1h30: 19](#_Toc505190173)

[Jour 67 (10/01/18) – Durée travail 2h30: 19](#_Toc505190174)

[Jour 68 (11/01/18) – Durée travail 2h: 19](#_Toc505190175)

[Jour 69 (12/01/18) – Durée travail 2h: 19](#_Toc505190176)

[Jour 70 (13/01/18) – Durée travail 4h: 19](#_Toc505190177)

[Jour 71 (14/01/18) – Durée travail 6h: 19](#_Toc505190178)

[Jour 72 (15/01/18) – Durée travail 3h: 20](#_Toc505190179)

[Jour 73 (16/01/18) – Durée travail 3h: 20](#_Toc505190180)

[Jour 74 (17/01/18) – Durée travail 3h30: 20](#_Toc505190181)

[Jour 75 (18/01/18) – Durée travail 1h: 20](#_Toc505190182)

[Jour 76 (19/01/18) – Durée travail 4h: 20](#_Toc505190183)

[Jour 77 (20/01/18) – Durée travail 8h: 20](#_Toc505190184)

[Jour 78 (21/01/18) – Durée travail 8h: 21](#_Toc505190185)

[Jour 79 (22/01/18) – Durée travail 3h: 21](#_Toc505190186)

[Jour 80 (23/01/18) – Durée travail 2h: 21](#_Toc505190187)

[Jour 81 (24/01/18) – Durée travail 3h: 21](#_Toc505190188)

[Jour 82 (25/01/18) – Durée travail 3h: 21](#_Toc505190189)

[Jour 83 (26/01/18) – Durée travail 5h: 22](#_Toc505190190)

[Jour 83 (27/01/18) – Durée travail 6h: 22](#_Toc505190191)

[Jour 84 (28/01/18) – Durée travail 5h: 22](#_Toc505190192)

[Jour 85 (29/01/18) – Durée travail 3h: 22](#_Toc505190193)

[Jour 86 (30/01/18) – Durée travail 2h: 22](#_Toc505190194)

[Jour 87 (31/01/18) – Durée travail 2h: 22](#_Toc505190195)

[Temps de travail : 371 h 22](#_Toc505190196)

### Jour 1 (01/11/17) - Durée travail env. 8h :

1er jour de formation sur le cours de Data Analyst. Celui-ci commence par un premier cours pour apprendre à apprendre. N’ayant jamais « arrêté » d’apprendre de manière autodidacte, celui-ci s’est plutôt bien passé. Un peu de temps pour mettre à jour mes CVs (j’ai 2 versions différentes), une petite demi-heure pour la mise à jour de mon profil [Linkedin](https://www.linkedin.com/in/nicolas-m-b5a66174/) incluant le début de la formation mais aussi l’ajout des 19 certificats déjà faits… En effet, j’ai commencé les cours depuis pas mal de temps sur OpenClassrooms mais j’ai décidé de faire les Quiz/Activités que récemment en ayant pris goût à l’apprentissage de la Data Science. Le passage en Premium m’a donc permis d’avoir accès au Certificats.

J’ai aussi rapidement mis à jour mon [site personnel](http://www.nicolasmine.com/) (sur lequel j’ai mis mon CV ainsi que différents scripts fait avec des Notebooks, des news et divers liens concernant l’apprentissage du langage Python ou du Machine Learning) afin de mentionner le début de la formation sur celui-ci aussi !

Finalement, sachant bien pourquoi je me lançais dans cette formation, les objectifs d’apprentissages ont aussi été simples à mettre en place. Je passe donc au projet n°1 et là, 1ère petite frustration… En effet, je commence après le Projet 1 celui-ci qui, comme je m’en doutais un peu, s’oriente sur le nettoyage de données. J’avais déjà eu affaire à du traitement de dataset pas clean mais généralement c’est très léger (ajouter/supprimer des lignes sans valeurs, Encoder/OneHotEncoder les Labels) mais là je me rends compte que c’est un tout autre chantier… Un dataset de 800mo, 320 000 lignes et 162 colonnes. Le tout sans trop savoir ce que l’on cherche. Bref, il faut prendre le temps de comprendre chaque donnée uni variée et de les nettoyer.

### Jour 2 (02/11/17) – Durée travail env. 13h:

Etant en congé 2 jours, je me réveille tôt pour avancer (tout en sachant que la tâche sera longue et fastidieuse). Le data cleaning avance par à-coup. Notamment lors de colonne complexe à traiter (par exemple les traces, additifs, qui sont des concaténations de données). Cependant cela avance. A la fin du 1er nettoyage il reste 84 features mais je décide de commencer en parallèle l’exploration en espérant découvrir d’autres possibilités de nettoyage. Celle-ci-se solde par une réduction importante de dimensions ainsi que d'autres possibilités de Nettoyages de Données (notamment pour les données /100g. Certaines ont des valeurs négatives, d'autres supérieur à 100 ou même extrêmement grande pour ce type de données, par exemple 30g de vitamines).

Commençant à voir un nettoyage correct ainsi que certains patterns arriver, je commence aussi à bloquer sur la réduction de dimensions ainsi que l'objectif final de l'exercice un peu flou. Je décide de passer au projet 3 en attendant de discuter des blocages avec mon mentor quand je l'aurais en rendez-vous.

Le Projet n°3 me semble aussi assez sombre à première vue car on doit effectuer une Clustering mais sans avoir de labels particuliers. Du coup j'ai du mal à voir comment j'évaluerais par la suite les modèles. Mais bon il faut commencer par le commencement, place au nettoyage du dataset.

Le dataset étant beaucoup plus petit, celui-ci va aussi beaucoup plus vite (connaissant aussi certaines commandes pandas grâce au précédent nettoyage). Afin de réduire la taille du notebook, j'opte pour un générateur qui me permet de parcourir chaque colonne et d'effectuer la même analyse sur chaque feature. La majorité sont très simples, il faut juste remplir les valeurs manquantes par des données logique (dans certains cas 0, la moyenne ou couleur dans le cas de la couleur du film). Certaines sont plus complexe à traiter, c'est le cas du type de film, des mots clé et des acteurs. Je décide d'abandonner les mots clé ayant les types de film et cela ferait un peu doublons. La fatigue commençant à se faire sentir, je décide de laisser faire le traitement de ces colonnes le lendemain.

### Jour 3 (03/11/17) – Durée travail env. 13h:

Pour les 2 colonnes à problème, je décide dans un premier temps d'utiliser le LabelEncoder. L'objectif étant d'avoir "un premier jet" pour tester les modèles. Je l'applique donc sur chaque colonne de type texte et teste le Kmeans, PCA et TSNE. Peu importe le nombre de cluster, le résultat du kmeans ne me semble pas terrible visuellement. Si je regarde la liste des films pour chaque cluster, je trouve difficilement du sens au classement. Quant au PCA, si je réduis trop les dimensions, je n'explique qu'environ 30% de la variance, le résultat est donc d'autant plus mauvais. Je teste donc le TSNE. Je regarde par distance euclidienne les points les plus proches du film choisi et je commence à voir une corrélation (par exemple si je visualise un des Pirate des Caraïbes, il me propose de voir une partie des autres). Je décide donc d'améliorer mon nettoyage de données. Pour ce faire, je décide de compter les occurrences de chaque type de film ainsi que de chaque acteur et les encoder par leur nombre d'occurrence. Mon objectif étant d'avoir les acteurs qui jouent beaucoup assez proche. En effet le LabelEncoder pour donner le Label 1 à Johnny Depp et 55 à Orlando Bloom. De ce fait la distance entre ces 2 acteurs sera grand et donc illogique. Par contre tous l'acteur ayant joué dans 1 seul films, auront le même label et seront donc proche (cela pour permettre au fan de film peu connu d'avoir des choix de film peu connus aussi). J'applique la même méthode sur le type de film.

Là les résultats sont meilleurs, le PCA peut expliquer 60% de la variance en 10 dimensions, le K-means commence à classer les films par catégorie mais ses résultats ne sont pas fameux. Quant au TSNE, il réussit très bien. Je reste donc sur ce modèle, génère un dataset de production avec juste les données utilise et leurs positions afin de faire le site.

Ayant déjà codé des sites, j'ai juste à reprendre le cours de Flask sur OC et cela avance plutôt bien. J'ai fait une petite page d'accueil ou l'on peut entrer l'ID du film ou une liste déroulante avec tous les titres dans l'ordre, lors de la validation, celui-ci affiche 5 autres film similaire avec diverses info (date de sortie, acteurs, etc...). Je m'arrête donc là pour aujourd'hui.

Au passage, j'ai contacté ce jour mon mentor pour avoir un premier rendez-vous.

### Jour 4 (04/11/17) – Durée travail env. 10h:

Etant en attentes d'informations avec mon tuteur sur le projet n°2 et le projet n°3 étant démarré, je commence plus doucement le projet 4. Celui-ci s'appuie sur 2.8 go de données assez cleané avec pour objectif de mettre en place un modèle linéaire. Les données sur ce dataset sont propres, il ne manque pas de points, il n'y a pas outliers donc on passe assez rapidement à de l'exploration. Avant cela il faut juste se débarrasser apriori des features inutiles/ imprévisible. Pour certaines cela est évident à la description de la feature sur le site pour d'autres, cela a été décidé basé sur l'exploration. Au départ tout s'est fait sur un seul moins pour accélérer le processus et une fois fini, un script propre a été fait pour fusionner les dataset et faire le cleaning d'un coup. A cause de bug sur le dataset d'avril un peu de temps a été perdu lors de l'exploration mais globalement tout s'est bien passé. Le passage au modèle quant à lui pose beaucoup plus de soucis.

En effet, si on veut pouvoir prédire le retard, on a besoin des données prédictible (date, aéroport de départ, aéroport d'arrivé, compagnie, …) le problème c'est que le retard n'est aucunement linéaire avec ces features (il y a plus de retard en journée, plus le lundi et vendredi que le reste de la semaine, plus en été que le reste de l'année et variable en fonction des aéroports). Une solution connue pour ce problème est de faire un One Hot Encoder sur celle-ci. Bien que l'on ait 5m de points de données, on a peu de risque du fléau de la dimensionnalité mais le problème c'est que cela ne passe pas en mémoire. Je vais donc devoir en discuter avec mon mentor car je sèche.

Je profite donc de ce blocage pour commencer la veille thématique. Dans 1 premier temps, je cherche un sujet. Je pensais parler des Enpsulated networks ou du Synthetic Gradient mais il sera difficile de faire 3 exemples dessus. Ne voulant pas parcourir des sujets déjà vu dans les cours, je décide de partir sur les Recurrent Neural Network. Ceux-ci sont d'actualité avec Siri/Google Home et tous les outils de reconnaissance vocale donc je trouve que c'est un bon sujet. Cela commence par de la recherche sur les différentes cellules (Simple RNN, LSTM, GRU, QRNN). C'est là-dessus que ma journée va s'achever.

### Jour 5 (05/11/17) – Durée travail env. 2h:

Cette journée n'a pas été très productive. J'ai travaillé le matin (6h-14h) et ensuite j'ai dû changer mes pneus. Additionné à un début de maladie, j'ai juste passé quelques heures à commencer l'étude et la rédaction de la veille technologique.

### Jour 6 (06/11/17) – Durée travail env. 4h:

Malade, je ne peux donc pas aller au travail et essaye un peu de continuer les projets. Cependant, avec la tête prise ce n'est pas simple. Je continue donc la veille technologique que j'alterne avec quelques petites modifications sur les différents projets déjà commencés. Rien de fabuleux mais tout de même un peu d'avancement.

### Jour 7 (07/11/17) – Durée travail env. 3-4h:

Toujours malade (conjonctivite), je reste à la maison mais difficile de travailler. Je continue donc tranquillement la veille technologique en passant en revue le modèle du LSTM. Fatigué de lire, je décide de reprendre la compétition Kaggle sur la classification de race de chien que j'avais commencé car elle est utile pour le Projet 8. Je reprends donc la partie de préparation des données ou j'avais bloqué. En fois préparé, je me sers du VGG19 pre-trained dans Keras pour entrainer mon modèle. Je laisse le training 4-5h pour atteindre un résultat de 15% de classification correcte.

### Jour 8 (08/11/17) – Durée travail < 2h:

Ce jour, je me rends compte que mon pre-trained modèle n'a pas été sauvegardé malgré la mise en place de checkpoints si le résultat est meilleur. Mon training n'a donc servi à rien et s'est fait écrasé en fin de la 1ere Epoch… Je cherche donc comment réutiliser mon check point quand je relance le modèle mais sans succès pour l'instant.

### Jour 9 (09/11/17) – Durée travail 4h:

Pour ce 9eme jour, l'objectif était d'arriver à sauvegarder le modèle. Etant donné qu'il y a 5 min entre chaque epoch, je décide donc de le faire sur des scripts fait précédemment plus rapide à entrainer. Une fois le problème résolu, je l'ai implémenté sur le Projet 8 et lancé le training. En parallèle j'ai continué l'avancement du site pour la Classification de film. Le résultat visuel est maintenant correct et j'attends donc mon mentor pour discuter de quelques points (l'évaluation des modèles sans labels). Je lance donc l'entrainement du projet 8 pendant la nuit et cela clos ma journée.

### Jour 10 (10/11/17) – Durée travail 6h:

L'entrainement du Projet 8 ayant durée toute la nuit, j'étais content du résultat mais en arrêtant le process de training, la sauvegarde a été corrompue car j'ai interrompu le process pendant l'écriture de la sauvegarde suivante. J'ai donc modifié le code pour générer des sauvegardes différentes à chaque fois avec une incrémentation pour éviter ce souci par la suite.

Une fois cela fait, je repasse sur le projet 4 (retard des avions) et commence à faire des modèles. Vu la taille du dataset, c'est assez restreint (il n'y a que le SGD Regressor). Je lance un Grid Search exhaustif pour trouver les meilleurs paramètres et pendant le calcul, met aussi en place un petit NN pour faire aussi la régression Histoire de voir s'il performe vraiment mieux. Le résultat des 2 ne me plait pas plus que ça, je réfléchis donc à utiliser les ensembles pour faire le training mais je laisse ça pour le lendemain. En attendant, je commence aussi à préparer les données pour le site (le système de sauvegarde des modèles (scaler et modèle), les données nécessaire à l'UI, etc …)

### Jour 11 (11/11/17) – Durée travail 6h:

Un peu fatigué avec la maladie, j'ai décidé de me changer les idées et partir sur quelque chose de complètement nouveau avec le Projet 5. En suivant les cours j'ai mimé le principe du RBF en essayant d'inclure plus de paramètres (notamment la localité). Ce projet a bien commencé mais j'aimerais aller plus dans le détail par la suite. Cependant certaines techniques vues dans le cours vont m'être utile dans les précédents projets (notamment le Projet 2 avec le classement des aliments)

### Jour 12 (12/11/17) – Durée travail 8h:

Durant cette journée, l'objectif était d'avancer le projet 4 avec la prédiction du retard des avions. Le problème majeur sur ce dataset était le volume de donnés qui faisait crasher le notebook. En conséquence j'ai repris le cleaning sur un script appart et gérer 2 dataset (un d'exploration et un de prod). J'en ai profité pour faire des essais de "simplification de données" (par semaine / par mois et date du mois, agrégation par quart d'heure, …). Cela m'a permis de trouver une configuration permettant d'obtenir de meilleurs résultats (MAE réduite de 14min à 9). J'en ai aussi profité pour avancer le site pour pouvoir faire les premiers tests.

### Jour 13 (13/11/17) – Durée travail 3h:

L'objectif de cette journée est de reprendre le Projet 2 avec les connaissances vues lors du projet 5 (notamment le groupby pour transformer la dataframe). Malheureusement après 1h de recherche pour essayer d'afficher la moyenne de chaque colonne pour les bons et mauvais produits, impossible de trouver une façon. Je décide donc de faire un pause, essayer de déterminer le meilleur format de dataset pour le modèle de M/L concernant le retard des vols. D'un côté je décompose par semaines (de 0 à 52) et par jour (de 1 à 7) et de l'autre je garde par mois (de 1 à 12), jour du mois (de 1 à 31) et le jour de la semaine (de 1 à 7). Pour ce faire je génère les 2 datasets évalue chaque modèle dessus. Le modèle par semaine est légèrement plus précis je reste donc la dessus. Maintenant je nettoie un peu les code pour faire un script qui pilote les modèles et stocke les données dans un fichier texte.

### Jour 14 (14/11/17) – Durée travail 2h:

Comme commencé la veille, cette soirée n'a pas eu d'avancement incroyable. J'ai juste décomposé le code du projet 4 pour avoir 1 script pour alléger les dataset mensuelle, un autre pour les fusionner en 1 seul et générer le dataset d'exploration et de production. Un dernier script permet de scaler les données, préparer les matrices et les sauvegarder pour ne pas le refaire à chaque lancement de modèle. Ensuite je créer différents scripts pour chaque modèle qui écrivent leur résultat dans un fichier texte.

### Jour 15 (15/11/17) – Durée travail 3h:

Ayant tous les scripts prêts, j'ai appliqué aussi la méthode de la partie 4 avec l'affectation de note sur chaque aéroport basé sur les valeurs médianes. L'objectif étant d'avoir que 4 types d'aéroports au lieu de 331 aéroports distinct. L'intérêt était de pouvoir ensuite pourquoi ne pas utiliser un OHE sans avoir d'explosion de dimensions ayant déjà 4.5m de lignes. J'ai ensuite testé différentes façon de générer les features (Aéroport avec et sans OHE, gestion des dates par mois/jour ou par semaine) et j'ai appliqué" le GridSearch sur le SGDRegressor, Adaboost et un simple ANN. Comparé aux premiers modèles testés avec les données "brutes", une augmentation significative a eu lieu permettant de passer d'une MAE de 14 min à 10 min. Il sera malheureusement difficile de passer en dessous car chaque feature est désormais assez propre. C'est un point à discuter avec mon mentor lors d'une session de mentorat

### Jour 16 (16/11/17) – Durée travail 2h30:

Durant ce jour, j'ai repris le projet 3 avec pour objectif de prendre en compte quelques classes que j'avais passé pour l'instant (par exemple le rating). Les modèles ont ensuite été re-testé et donne des résultat légèrement meilleur (par exemple avec Spiderman 1, la 1ere prédiction est Spiderman 2 au lieu d'être en 2nd). Le kl\_divergent a aussi été réduit de 0.80 à 0.75. Cela a pris environ 1h30.

Une petite période a aussi été prise pour regarder le nouveau modèle de reconnaissance d'images (You Only Look Once - YOLO) au cas où le sujet sur les RNN ne soit pas valide comme Veille Technologique.

La seconde partie était la 1ère session de mentorat. Faite pour la présentation du parcours, tout s'est bien passé. Le projet 1 a été envoyé au mentor pour validation et le projet 2 a été aussi abordé afin d'en savoir plus sur les exigences et objectifs. Au final, le rapport ainsi que la présentation doit maintenant être préparé pour la prochaine session de mardi.

### Jour 17 (17/11/17) – Durée travail 3h:

Ce jour, l'objectif a été de commencer une trame graphique pour les différentes présentations. Pour ce faire, le cours d'OC a été repris et une charte graphique mise en place. Par la suite la présentation a été commencé mais devant régénérer certains graphes au fur a à mesure de la rédaction celle-ci prends un peu de temps. Par la suite, cette présentation me servira de support pour le rapport. A ce stade, la présentation est faite à environ 40%.

### Jour 18 (18/11/17) – Durée travail 9h:

L'objectif de la journée était de finir la présentation, tester la durée sur des fausse présentations à blanc et rédiger le rapport. La présentation a pris le plus de temps car il a fallu générer les images, la structure etc… Une fois fini le rapport a été assez rapide bien qu'il fasse 10+ pages. Une relecture sera cependant nécessaire à tête reposée.

J'en profite donc pour "finaliser" le projet 3. Les résultats de tests étant très satisfaisant à mon gout, j'ai décidé de fixer les derniers bugs sur la génération du dataset de prod. Une fois terminé, j'ai mis en ligne le site sur Pythonanywhere (http://coni57.pythonanywhere.com/) .

Une fois cela fait, j'ai commencé la présentation tranquillement. Mon objectif est d'avoir quelque chose de correcte lors de la prochaine session de mentorat (présentation + rapport + site) pour voir pour une seconde soutenance.

### Jour 19 (19/11/17) – Durée travail 6h:

Ce jour, j'ai continué la présentation du Projet 3 ainsi que rédigé le rapport. Le contenu est à voir avec mon mentor Mardi car je ne vois pas comment évaluer numériquement les modèles. Cependant, cela a bien avancé car il ne reste qu'à finaliser le rapport et la présentation s'il y a des changements à apporter.

Ayant pris de l'avance en attendant la 1ere session de mentorat, je me retrouve a devoir faire les rapports et présentation à la suite ce qui est un peu frustrant car cela prend beaucoup de temps et est fastidieux. Du coup je vais faire une pause pour cet fin d'après-midi après avoir passé près de 15 h en 2 jours à rédiger des rapports. L'objectif demain sera de commencer la présentation sur le retard des avions ayant un modèle plutôt satisfaisant aussi.

### Jour 20 (20/11/17) – Durée travail 1h:

Ce jour je n'ai pas eu le temps en particulier d'avancer étant pris sur un autre projet à part. J'ai juste pu faire quelques diapos du Projet 4.

### Jour 21 (21/11/17) – Durée travail 3h:

Entre la fin du travail et la session de mentorat, j'ai continué la présentation du P4 (présentation des modèles).

Lors de la session de mentorat, j'ai malheureusement eu l'information que je vais devoir changer de mentor pour les futurs projets. De ce faits, cela ralenti encore la progression car lors des sessions hebdomadaires, je ne profite même pas des sessions pour résoudre les petites informations nécessaires (lors de la 1ere session, le mentor ne s'est pas présenté. La seconde s'est bien passée mais est fait pour la présentation du parcours et le 3ème est celle où l'on a regardé pour une soutenance et un changement de mentor). Malgré cela, on a revu rapidement le contenu du rapport du P2 pour voir quelques points à rajouter que j'ai fait par la suite pour finaliser le rapport et la présentation.

### Jour 22 (22/11/17) – Durée travail 2h:

La soutenance de P2 a lieu ce jour, je passe donc 1 petite heure à relire la présentation, m'entrainer à blanc pendant environ 45 min, ensuite en attendant la soutenance je continue rapidement la présentation du P4.

La soutenance du P2 s'est bien passée et est validé. Les discussions ON et OFF avec l'évaluateur ont été très intéressantes.

### Jour 23 (23/11/17) – Durée travail 2h:

Ce jour je n'ai pas trop eu le temps d'avancer ayant participé à une conférence sur le Machine Learning (<https://www.meetup.com/fr-FR/LuxRgroup/events/244398875/>). Cette conférence abordait les Generative Adversarial Network et l'utilisation du maximum likelihood pour générer de la musique.

Du coup, je n'ai eu le temps que d'essayer de corriger une erreur (mauvais approche de classification) que j'avais faite sur le code de mon P8. Cette correction a mené à un autre problème avec le Softmax qui "vanish" sur le LSTM. Un post sur SO a été créé mais sans avoir aucunes pistes de résolution (https://stackoverflow.com/questions/47460383/keras-lstm-categorical-cross-entropy-falls-to-0)

### Jour 24 (24/11/17) – Durée travail 2h:

Une alternative a été trouvée pour le problème du Softmax. Au lieu de l'appliquer le Softmax après les LSTM, une couche fully-connected a été ajoutée entre eux. Cela a fonctionné mais le souci qu'il pose c'est que sur la Grammaire de Reber simple, tous les modèles ont 100% de réussite en génération. Du coup j'ai modifié le code pour faire de même avec la version embedded. De ce changement on peut remarquer que les modèles performent de façon similaire à environ 50-60 % de réussite. Du coup je vais utiliser cette version pour le rapport. Je devrais donc reprendre ce rapport ce week-end.

### Jour 25 (25/11/17) – Durée travail 7h:

La grande partie du travail de ce jour a été d'essayer de finaliser le P3. Essayer de trouver des métriques pour les algorithmes de Clustering et la récupération des 5 films les plus similaires avec le clustering hiérarchique. L'optimisation de Kmeans a aussi été essayée avec un nb de Cluster variable.

La seconde partie de la journée a été sur la rédaction du rapport. Beaucoup de changements ont été apporté suite à une discussion avec mon mentor. Celui-ci n'est pas encore fini mais devrait l'être demain pour une préparation à une soutenance la semaine prochaine.

### Jour 26 (26/11/17) – Durée travail 8h:

La 1ere heure a été le mentorat #3. Tout s'est bien passé avec la finalisation de points sur le P3, l'inscription en soutenance. Par la suite le P4 a été abordé avec pas mal de choses a faire. L'objectif étant une soutenance dans une dizaine de jours.

Par la suite j'ai donc mis à jour la fin du rapport du P3, apporté les dernières modifications suite au mentorat avant de passer dans l'après-midi sur le P4.

Lors de cette après-midi, j'ai mis en place un second modèle de prédiction uniquement basé sur le temps. L'idée était de prédire le retard par jour uniquement (car il manque parfois des heures dans le dataset). De ce fait, un nouveau dataset a été fait avec juste date et retard. Pour l'évaluation, le dataset de test a été pris sur le site en utilisant les données de 2017. En effet, le principal défaut de mon précédent modèle linéaire était que j'utilise certains points aléatoires du dataset comme test set. Or ceux-ci sont très liés aux points précédents/suivants. De ce fait l'utilisation d'un dataset de 2017 peut être pas mal bien que un peu hors sujet. Une alternative aurait été de prendre le mois de décembre mais ce mois-ci est très différents en terme de tendance des autres car il y a Noel.

En fin de journée, il reste à avancer le ARIMA, l'optimiser un peu plus proprement que fait actuellement et tester la prédiction sur 2017. Le modèle linéaire va aussi être évalué sur la donnée de 2017 en comparaison simple.

### Jour 27 (27/11/17) – Durée travail 4h:

L'objectif de la journée était de travailler sur le second modèle (ARIMA). Apres avoir cherché des paramètres optimaux pour celui-ci il s'avère que le GridSearch a donné de meilleurs résultats. Je suis donc resté sur celui-ci. Un des bémols de ce modèle est que la prédiction ne peut se faire que sur les 7 jours suivants. De ce fait, il est difficile de l'estimer sur 1 semaine uniquement de 2017.

Par la suite j'ai tenté de mettre à jour l'API suite aux changements de modèle (OHE + week format). Cela a nécessité la mise en place de plusieurs autres scripts pour générer les pickles, fitter et sauvegarder les modèles etc… Une fois ceci fait et l'API mise à jour…. Grosse déception car la prédiction sont totalement incohérentes (le modèle ne prédit que des avions en avance)… Du coup, je me demande s'il ne faudrait pas refaire tout de zéro… script/rapport/présentation car je suis complètement à côté.

### Jour 28 (28/11/17) – Durée travail 4h:

Etant un peu perdu sur le P4, je décide donc en attendant le mentorat du lendemain de continuer sur le P5 ou je ne suis pas bloqué. Pendant environ 2h je modifie le code basé sur les idée du RBM mais afin d'avoir plus de feature interessante pour le clustering (moyenne entre chaque visite, nb de visites, panier moyen par visite, nb d'objets par visite, etc …)

Par la suite, j'ai la soutenance du P3 qui a été un peu stressant avec un faux départ et des problèmes pour partager l'écran. Cependant, une fois ce stresse passé, la soutenance se passe bien et le P3 est validé !

Dans la soirée, une idée m'est venu pour le P4. Partir du principe que les retards sont dûes a un nombre de vol au décollage plus important que possible. L'idée étant de regarder par aéroport, le nb de vol moyen par jour et le retard pour ceux-ci. De même on peut regarder l'évolution du nb de vol en fonction de la semaine et du jour. C'est ce que je me décide de regarder le lendemain

### Jour 29 (29/11/17) – Durée travail 4h:

Après le travail, je me décide donc de fouiller du côté du nb de vols par jour et la corrélation avec le retard, de la date du jour etc … Le problème c'est que cela donne "des matrices" de facteurs mais rien d'exploitable via un modèle classique. Cependant je garde cette idée en tête.

Par la suite, une session de mentorat a lieu où je discute de ces points avec mon mentor (le blocage et cette nouvelle idée). On trouve une des raisons du mauvais fonctionnement du modèle et ouvrons des idées d'améliorations/de changement à apporter. C'est ce que je vais tenter par la suite

* Clipper les vols en avance par un retard nul
* Ne pas supprimer les vols avec retard semi-prévisible et non prévisible
* Regarder quand le weather delay a lieu,
* Regarder du côté des features interactions
* Si possible ajouter nb de vol dans le dataset

Au final, le moral est un peu remonté, j'ai des pistes à explorer et justifier lors du rapport/présentation si le modèle ne répond pas comme imaginé au problème.

### Jour 30 (30/11/17) – Durée travail 3h30:

L'objectif de la soirée était de mettre en place un dataset prenant en compte le nb de vols. Du coup avec diverses agrégations, du cleanup, j'arrive à avoir le dataset que je désire. Qui plus est, il est plus léger par la concaténation. Du coup je peux tester les modèles directement dans le notebook sans crash. Je peux aussi faire l'optimisation dedans et même aller jusque comparer 2 encodages de dataset différents. Du coup, ça avance bien et je commence à comprendre pk le précédent modèle ne marchait pas. L'objectif du lendemain à ce stade est de terminer l'optimisation avec du boosting, terminer la partie visualisation et si possible mettre à jour l'API. Comme cela, je pourrais rédiger le rapport et mettre à jour le power point durant le week-end !

Pour finir la soirée, étant fatigué, je repasse sur la veille technologique afin de tester une autre façon d'évaluer les RNN (le fonctionnement en générateur fonctionne trop bien pour tous les modèles et ne permet pas de voir les avantages/inconvénients des LSTM/GRU)

### Jour 31 (01/12/17) – Durée travail 2h:

Le modèle de boosting a été aussi évalué et perfome un peu mieux. Diverses visualisations ont été ajoutées pour la préparation du rapport/présentation. De plus un README a été mis en place dû aux divers fichiers présents pour mettre en place le modèle. Sans celui-ci, il sera difficile à l'examinateur de ne pas être perdu.

### Jour 32 (02/12/17) – Durée travail 10h30:

Ce jour, la rédaction du rapport a été faite. Celle-ci a été assez pénible car le rapport est long (26 pages) et s'appuie sur divers modèles faits dont il fallait retrouver les informations dans les divers notebooks. Celui-ci a mis près de 5h à être rédigé. Par la suite, le ppt a été repris pour suivre la même trame et tenir dans 30 min de présentation (à blanc cela fait 27 minutes).

Par la suite, j'ai mis à jour le site suite au changement de format du dataset. Celui-ci n'a pas encore été mis en ligne car je ne sais pas s'il faut supprimer le P3.

Pour finir la journée, j'ai décidé de reprendre la veille technologique pour modifier le contenu du rapport ayant fait un modèle de présentation qui ne convenait pas.

### Jour 33 (03/12/17) – Durée travail 8h:

Durant la nuit, j'ai pensé à un problème possible dans les visualisations du P4 à cause d'un shift entre 2 dataset. Du coup durant la matinée, je reprends les graphes qui confirment mon idée et aussi me rassure sur l'analyse des résultats qui sont plus cohérents.

Par la suite, je reprends la relecture du rapport où j'en profite pour corriger ces points. Ensuite, je modifie la présentation, corrige quelques fautes et refait un passage à blanc (29 min 47 ☺).

Durant l'après-midi, je reprends la structure de l'API pour rendre tous les projets visible sur une page d'accueil pour le jury final.

Une fois ceci fait, je décide de me renseigner sur les Virtual environments. Cependant pour éviter de faire planter qqch durant la formation, je testerai cela qu'une fois tous les projets finis (les diverses installations de CUDA / CudNN etc ayant été difficile initialement, je ne veux pas tout faire planter).

Pour finir, je décide donc de continuer sur le P5 en nettoyage un peu le notebook afin de le rendre plus lisible et commence à regarder pour la partie Clustering des Clients.

### Jour 34 (04/12/17) – Durée travail 2h:

Après avoir repassé la présentation du P5, je décide d'ajouter une analyse des résidus pour avoir un intervalle de confiance. Ne connaissant pas trop comment faire, cela a pris pas mal de temps. Une fois fait, le rapport ainsi que la présentation ont été updaté pour la soutenance le lendemain.

### Jour 35 (05/12/17) – Durée travail 2h:

Je repasse une dernière fois la présentation pour éviter de ne pas trouver un mot ou bafouiller. A 19h la soutenance a lieu. Malgré quelques hésitations et erreurs, celui-ci est validé. Il n'y a qu'un seul point un peu curieux sur la Cross Validation que je dois revoir avec mon mentor le lendemain.

### Jour 36 (06/12/17) – Durée travail 3h:

Ayant validé le P4 et étant en attente d'info pour le P5, je décide de regarder le P6 qui aborde un sujet complètement inconnu. Je télécharge juste un dataset. Je vois que je dois cleaner pas mal le texte (qui a des balises HTML). Avant de commencer tout cela, je regardé du coté de la lib nltk sur des videos de Sentdex.

A 18h30, la session de mentorat a lieu où l'on a repris les points du P4 qui posaient des questions, par la suite on aborde le P5 ou le cleaning a été un peu trop violent. J'ai donc des pistes a explorer (OHE sur les articles notamment). Une fois la session terminée, je teste ca mais une fois de plus "Memory Error"… Je trouve peut-être une façon de regrouper les articles par sous-groupes via un traitement par mot clé à faire.

### Jour 37 (07/12/17) – Durée travail 2h:

L'objectif était de trouver comment réduire le nb d'objet sans perdre le sens des articles. Du coup je mets en place quelques Regexp pour grouper les articles entre eux mais cela n'est pas évident. Malgré une dizaine de Regexp, la réduction n'est pas énorme. Une alternative reste à générer via un script python ce dataset et fusionner dans un 1er temps par Invoice Number. Cela va être à tester ce weekend end. Le reste des datas était plutôt bien géré (gestion par jour et moment de la journée, nb d'achats, moyenne de visites etc…). Du coup après ce traitement, le clustering va pouvoir être mis en place pour labéliser les clients et il restera à faire un classifieur.

### Jour 38 (08/12/17) – Durée travail 3h:

Le problème majeur étant les articles, au lieu de travailler sur 400 000 lignes regroupant 4000 article, une autre possibilité est de travailler à part sur un second dataset avec pour objectif de faire le OHE dessus. Par contre au lieu, d'utiliser les articles dans le OHE, il faut trouver une autre façon de les classer. Le fonctionnement par Regexp n'étant pas faisable, je pense à faire un 1er clustering et remplacer chaque article par son cluster. Ensuite il sera plus facile de le OHE et grouper le dataset par invoice et par Client au final. L'objectif de la soirée a été de mettre en place ce clustering.

### Jour 39 (09/12/17) – Durée travail 8h:

Le clustering étant bien commencé, j'ai fait l'agrégation au dataset initial et préparé le dataset par clients. Sur ce nouveau dataset, un second clustering va être appliqué pour labéliser les clients en fonction de ce qu'ils achètent mais aussi en fonction de leur fréquence d'achat, panier moyen, localisation etc.

Le résultat de ce second clustering est un peu curieux car j'ai 2 principaux Cluster avec 3300 clients, 1 de 120 et un de 4… Un premier test de classifier donne des résultats correct mais il faut encore en tester certain et fine-tune les meilleurs. Une fois cale fait, il restera a préparer le code pour tester un client lambda.

### Jour 40 (10/12/17) – Durée travail 8h:

Pas mal de temps ont été nécessaire pour rendre le notebook un peu plus lisible comme il n'y a pas de rapport à fournir. Lors de la mise en place de visualisations, je me suis rendu compte aussi d'erreurs que j'ai fixé. Au final il reste des points assez curieux au niveau du clustering. Ce sont des points à voir avec mon mentor lors de la prochaine session. Mais globalement, le projet à bien avancé, il reste à faire le code de classification sur les données d'un client lambda ainsi que la présentation.

Etant un peu lassé de ce projet, je fais une petite pause passe sur le P8 pour la fin de la journée.

### Jour 41 (11/12/17) – Durée travail 3h:

Lors de l'investigation sur l'échec de clustering, je me suis rendu compte que cela était du à une mauvais interprétation du Score de Silhouette. J'utilisais toujours le nb de cluster minimisant ce score (comme s'il évaluait une entropie). J'ai vu cela suite à un autre test de clustering ou le Score était négatif. De ce fait, j'ai repris les étapes du clustering. Pour aider le modèle, j'ai retiré les keywords très fréquents qui ne décrivent pas les objets (set, Christmas, Vintage, …). Additionné à cela, j'ai utilisé un discount factor sur les colonnes pour réduire l'impact sur le clustering d'un mot très peu utilisé. Cela m'a permis d'avoir un bien meilleur clustering (Silhouette Score x 10 par rapport au précédent).

Ensuite, j'ai repris le Clustering des clients. Au lieu d'utiliser un Standard Scaler qui réduit le Score de Silhouette, je l'ai repris avec le MinMax et là, j'ai eu un clustering bien plus pertinent.

Pour finir j'ai repris la partie d'entrainement des classifieurs car le meilleur classifieur a aussi changé (passé de SVC à Random Forest). Le Fine-Tuning a été fait mais pas encore de visualisations.

Pour finir la soirée, j'ai essayé de continuer la rédaction du P8 qui me donne du fil à retordre plus que je ne l'avais imaginé.

### Jour 42 (12/12/17) – Durée travail 1h:

Attendant la session de mentorat de mercredi pour clarifier quelques points sur le P5, j'ai repris la rédaction du P8 avant de remarquer que le projet a changé entre temps. Au lieu de "perdre mon temps" à la rédaction d'un rapport au final potentiellement inutile, j'ai décidé de prendre un peu de repos pour ce soir.

### Jour 43 (13/12/17) – Durée travail 3h:

En attendant la session de mentorat pour voir certains points du P5 (et n'étant pas sur du P8, j'ai décidé de repartir un peu sur le P7). J'ai commencé le notebook d'exploration ou j'ai fait la préparation des images. J'ai aussi cherché comment faire le training de façon plus propre car jusque-là je classais les images dans des folders par classe pour pouvoir utiliser la fonction de Keras (flow\_from\_directory). Le problème c'est qu'il n'est pas possible ensuite de l'utiliser dans un folder avec toutes les images de test. Cela a nécessité pas mal de re-travail de certains bout de code.

Par la suite, il y a eu la session de mentorat ou l'on a discuté du P5 et notamment 2 erreurs que j'avais faite (score de silhouette et du coup scaling). On a aussi abordé le cas du P8 afin de savoir si tout ce que j'ai fait était vain. Il semblerait que non donc je suis rassuré.

### Jour 44 (14/12/17) – Durée travail 3h:

Etant réparti sur le P7, j'ai décidé tout de même de finir ce que j'avais commencé. Basé sur cette vidéo (https://www.youtube.com/watch?v=upfgTWrhkpg&t=150s), j'ai voulu mettre en place premierement la data augmentation en doublant le dataset avec les images flippés verticalement. Ensuite, j'ai fait un autre script qui extrait les transfer-values pour différents modèles. De ce fait, il était ensuite beaucoup plus rapide d'entrainer un modèle (environ 1min vs un nuit).

Je ferais les tests sur les différents modèles plus tard mais comme maintenant c'est "propre", la reprise sera plus simple.

### Jour 45 (15/12/17) – Durée travail 1h:

Un peu fatigué de la semaine et travaillant le samedi, j'ai peu travaillé. L'idée était juste de trouver un QRNN fonctionnel pour le P8 et le comparer aux LSTM/GRU/SRNN. Celui-ci a été trouvé et j'ai par la meme occasion découvert un dataset pour l'analyse de sentiments. Celui-ci sera encore plus parlant pour les RNN donc celui devra être testé pour le rapport

### Jour 46 (16/12/17) – Durée travail 2h30:

Après le travail, et n'étant pas là le soir, je n'ai pas eu beaucoup de temps pour avancer, j'ai continué à faire quelques visualisations pour le rapport (notamment l'analyse des clusters) et j'ai démarré le script de test pour un client précis.

### Jour 47 (17/12/17) – Durée travail 11h:

Ce matin, j'ai fini le code de test des clients. Comme certains clients ont peu d'achats encore, j'ai eu pas mal de difficulté pour le OHE car il manquait des jours etc… du coup beaucoup de choses ont dues être recodées.

Durant l'après-midi, le P8 a été repris pour changer le dataset d'exemple pour une analyse de sentiments, le QRNN a été implémenté dessus. Par contre le training étant très long, un code python a été mis en place au lieu du Notebook pour le faire tourner en fond pendant le temps necessaires

Après cela, j'ai préparé le powerpoint du P5 pour la présentation cette semaine et fait un passage à blanc

Dans la soirée, j'ai continué le P8. Lors de la création des graphes, je me suis rendu compte que malgré la mise en place d'un EarlyStop pour éviter l'overfitting, les modèles avaient overfitté. En fait, il faut moins d'une Epoch pour entrainer les modèles et de ce fait le Early Stop ne fonctionne pas. J'ai donc dû reprendre l'ensemble du code et récupérer les données par batch plutôt que par Epoch et refaire les graphes (De plus, on n'a plus accès à une courbe de validation car celle-ci n'est faisable que par Epoch…).

### Jour 48 (18/12/17) – Durée travail 8h:

Le P8 a été repris une fois de plus, modification du rapport après les changements d'hier. Une comparaison des temps de calculs ont aussi été faits. Une fois le rapport terminé, le ppt a été commencé pour en discuter avec le mentor la semaine prochaine.

Le code du P5 a ensuite été repris pour le rendre plus lisible (PEP8) avant de refaire un passage à blanc de la présentation.

### Jour 49 (19/12/17) – Durée travail 3h:

Après avoir refait à blanc une soutenance, j'ai voulu tester les performances des modèles sur le P7. J'ai passé un peu de temps à sélectionner les modèles et les fine-tuner. Suite à cela, j'ai voulu faire la prédiction sur le test Dataset de Kaggle afin de voir mes résultats. Malgré un Loss de 0.3 sur mes données, j'ai un loss de 0.67 sur les données de test. Un nettoyage devra peut-être s'imposer aussi sur ce dataset mais dans un premier temps, l'idée reste d'avancer sur les projets du parcours.

### Jour 50 (20/12/17) – Durée travail 3h:

Avant la soutenance, j'ai continué sur le nettoyage du P6 avec la prise en main du TF-IDF. Le cours sur OC ayant commencé, j'ai essayé de suivre dans un premier temps le cours.

Lors de la soutenance, celle-ci s'est plutôt bien passé, elle est validée et différents points ont été discutés par la suite lors des questions. Globalement, je suis satisfait du résultat bien que pas forcément parfait.

### Jour 51 (21/12/17) – Durée travail 2h:

Fatigué, cette journée n'aura pas été très productive, j'ai majoritairement suivi le cours et fais le Quiz 2. Au niveau du P6, je suis toujours dans le flou.

Lors de l'exploration, je me suis rendu compte que j'avais plus de 5900 tags différents pour 10 000 questions. De ce fait j'ai aussi essayé de modifier la regexp pour limiter aux questions ayant leurs tags dans le TOP 100. Le problème c'est que cela génère un timeout du serveur Stack Overflow. De ce fait, j'ai téléchargé un 2nd dataset pour avoir les tops labels. Ensuite, j'ai fait une analyse des fréquences de chaque label (hors top 100) pour essayer de garder les plus fréquents en plus du top 100. En ne supprimant que 6% des sujets (n'ayant plus aucun tags), je peux avoir que 194 tags différents ce qui seront utilisés lors de la classification.

### Jour 52 (22/12/17) – Durée travail 3h:

Ce jour, j'ai repris le rapport du P8 afin de le faire tenir dans 10 pages. Pas mal de contenu a été passé en annexe. La version complète sera quand même disponible étant donné qu'elle était préparée. Une relecture sera nécessaire durant le weekend end à tête reposée.

Suite à cela, j'ai voulu continuer le P6 mais c'est toujours aussi difficile, voir même frustrant de galérer à avancer. La moindre étape m'oblige parfois à retourner en arrière pour modifier quelque chose.

La fatigue se faisant sentir, une pose pour Noël va être nécessaire.

### Jour 53 (25/12/17) – Durée travail 1h30:

De retour de 3 jours de repos, je me suis replongé doucement dans le p6 et fait un peu d'organisation dans le notebook, rien de bien exceptionnel avec quelques améliorations.

### Jour 54 (26/12/17) – Durée travail 7h:

Etant dans le flou sur le P6, ayant fini le P8 et bien avancé le P7, j'ai commencé a regarder le P9 et chercher une compétition. Une des compétitions sur le forecast des visiteurs d'un restaurant me plaisait bien car pour une fois, il mixe plusieurs datasets et du forecast qui pourrait potentiellement me permettre de mettre en pratique les RNN vu au P8. J'ai donc commencé l'exploration des données. Malheureusement, cette competition s'acheve dans un mois et il sera difficile de la soutenir avant la fin.

### Jour 55 (27/12/17) – Durée travail 3h:

Après une session de mentorat bien débloquante, j'ai pas mal d'idée de choses à implémenter sur le P6. Après avoir retéléchargé 2 dataset plus gros (50k posts), je reprends le cleaning dessus et commence à refaire les différentes matrices nécessaires. Des problèmes de perfs commencent à se faire sentir. Au passage, j'en ai profité pour ajouter un peu de détail dans le notebook (notes, liens, …)

### Jour 56 (28/12/17) – Durée travail 4h:

La soirée commence avec pas mal de travail au programme, mise au propre du lceaning, mise en place de sauvegarde des données pour ne pas tout retourner. Visualisation des topics avec WordClouds, répartitions des posts dans les topics etc …

Par la suite, J'ai testé de mettre en place un système de propositions de tags basés sur la répartition des topics dans chaque posts. Malheureusement le résultat n'est pas celui escompté mais c'est tout de même qqch à présenter car il y a pas mal de choses intéressantes tout de même (Discussion sur le JS Divergence, visualisation du résultat, discussion des topics). Il reste maintenant à finir cette fin de projet et finir la mise en place du modèle supervisé avec des métriques plus justes.

### Jour 57 (29/12/17) – Durée travail 4h:

Le travail s'est surtout porté sur la partie de classification supervisé après avoir finalisé c qui était nécessaire pour finir la partie non supervisée de la veille. Différents modèles ont été testé mais beaucoup ne fonctionne pas comme souhaitée (OOM ou temps d'entrainement > 20 min).

Pour la métrique, ont fonction a été mise en place pour déterminer le % de tag dans le top 5 qui est dans le top ici initial. Je n'ai pas trouvé de métrique autre qui pourrait convenir car accuracy par exemple n'est pas fait pour ça.

### Jour 58 (30/12/17) – Durée travail 7h:

Après avoir décomposé le notebook en 3, le fine tuning des modèles supervisés a été fait. Pour remplacer le MLP, un NN avec keras a été mis car les matrices étaient très grandes. Il ne reste plus que l'API à faire avant de préparer le rapport / ppt.

Dans l'après-midi, l'API a été mise en place avec les résultats des 3 modèles supervisés ou non supervisés (normalisés ou non). Pour finir le rapport a été commencé.

### Jour 59 (31/12/17) – Durée travail 4h:

L'objectif du jour était de faire le rapport et la présentation pour le P6. Malgré quelques petits points à ajuster, ce qui a été prévu est fait. La fiche de Synthèse reste à faire, la relecture et finaliser la conclusion. Quant à la présentation, elle prend actuellement 27 min ce qui est correcte pour une target à 30 min.

Lors du passage à blanc sur la présentation, j'ai eu des idées de petites choses à tester encore sur les modèles (notamment l'analyse du poids des mots avec le modèle linéaire par tag). Cela ouvrira la nouvelle année ☺

### Jour 60 (01/01/18) – Durée travail 4h:

Les différents points à faire relever durant la soutenance ont été faits. Plusieurs découvertes ont été faite. Informations qui ont été ajouté au rapport. Beaucoup de temps a été repassé pour faire tenir le rapport dans 10 pages comme le demande le projet. A ce stade le P6 est presque finalisé. De ce fait, il sera mis en attente de la séance de mentorat ce mercredi.

En attendant, le P7 va surement être continué avec pour objectif réduire l'overfitting que j'ai actuellement. Avant cela, j'ai plusieurs mises à jour à faire sur mon site et refaire mon CV afin de commencer à regarder pour un changement de poste à venir.

### Jour 61 (03/01/18) – Durée travail 2h:

Après avoir fait la session de mentorat certains points ont été corrigé/amélioré notamment sur la partie non supervisée (mise en place de métrique manuelle, histogramme d'apparition des mots). La modification de la partie supervisée a été laissée pour le lendemain.

### Jour 62 (04/01/18) – Durée travail 3h:

L'objectif de la journée était de corriger/améliorer divers points sur la méthode supervisée du P6. Dans un 1er temps le OVR a été remplacé par le MultiOutputClassifier. Comme j'ai un score assez particulier, j'ai mis ne place la cross-validation et le grid Search en place manuellement. L'objectif était d'optimiser le modèle avec la régularisation.

Lors de la mise en place de ce code, une erreur m'a fait perdre pas mal de temps et celui-ci a été terminé le lendemain uniquement.

### Jour 63 (05/01/18) – Durée travail 4h:

Ce jour, j'ai repris le code avec l'erreur et assez rapidement j'ai trouvé la raison (utilisation de la mauvaise matrice). Une fois cela fait, j'ai fait l'optimisation et évalué le modèle final. L'exportation des nouveaux modèles a été faite ainsi que la mise à jour de l'API.

Par la suite, j'ai mis à jour le rapport et la présentation pour refléter les changements. Il ne reste donc que le problème sur l'API en ligne. Apres avoir regardé les versions, le problème a l'air de venir de la lib NLTK bien que de la même version. Le RegExpTokeniser n'arrive pas à utiliser sa méthode tokenize. La dessus, je sèche…

### Jour 64 (06/01/18) – Durée travail 3h:

Dans un premier temps, une relecture de la fiche de synthèse, rapport et passage à blanc de la présentation ont été faits.

Par la suite, un gros point était à corriger, le modèle supervisé ne fonctionnait pas en ligne. Apres des recherches, il s'avère que c'est un bug avec les classes customisé sauvegardé avec joblib. Il aura fallu pas mal de temps pour faire un fix. Malheureusement cela impose une version locale différente de la version en ligne.

### Jour 65 (08/01/18) – Durée travail 3h:

Après avoir repassé à blanc le P6, le P7 a été avancée. Le descripteur SIFT a été mis en place avec extraction des features dans une matrice très grosse. De ce fait il a été décomposé en sous matrices.

Une fois cela fait, une première évaluation du nb de Cluster avec le MiniBatchKmeans a été mis en place avec la mesure du score de silhouette. Le résultat est peu concluant. De ce fait, une autre façon de sélectionné k a été cherchée. Le elbow score a été mis en place et évalués avec plusieurs nb de clusters. 27 Clusters semblent être le score optimal mais comme on veut quand même plus de clusters, on peut utiliser la fin du coude qui donne 80 clusters.

### Jour 66 (09/01/18) – Durée travail 1h30:

Une dernière préparation avant la soutenance a été faite. Celle-ci a eu lieue par la suite et s'est très bien passé. Ce projet étant validé, j'ai été très soulagé car c'était de loin celui que je craignais le plus. Etant fatigué, je n'ai pas continué de projets par la suite.

### Jour 67 (10/01/18) – Durée travail 2h30:

Après une session de mentorat intéressante, diverses pistes ont été explorées pour rajouter de la features au résultat du Kmeans. L'objectif étant de faire des buckets de couleurs, saturation, luminosité (HSV). Par la suite une classification sera mises en place pour évaluer le modèle.

### Jour 68 (11/01/18) – Durée travail 2h:

Ce jour, le P7 a un peu avancé avec l'analyse des couleurs. Pas encore de modèles mais de la préparation pour la partie classique.

### Jour 69 (12/01/18) – Durée travail 2h:

Quelques modèles ont été mis en place sur une matrice ayant le BoW de features et de couleurs. Les résultats sont à peine meilleurs que l'aléatoire pur. Une analyse avec les textures sera ajoutée par la suite et les modèle re-testés.

### Jour 70 (13/01/18) – Durée travail 4h:

Afin d'améliorer les modèles, j'ai commencé à regarder du côté des moments mais difficile de trouver des infos compréhensibles. Après avoir fouillé, j'ai fini par juste ajouter les features à la matrice avec le BoW/Couleurs/textures.

Le résultat n'est toujours pas terrible et je ne sais pas trop comment continuer la dessus.

### Jour 71 (14/01/18) – Durée travail 6h:

Etant un peu bloqué sur la partie classique, je suis repassé sur les CNN. Après avoir supprimé, les images augmentées, j'ai repris l'évaluation des extracteurs et des classifieurs. Le résultat est plutôt bon car je n'ai plus d'overfitting et j'ai pris 141 places au classement Kaggle pour finir 204eme.

Par la suite j'ai commencé à faire le ppt.

### Jour 72 (15/01/18) – Durée travail 3h:

Ce soir, j'ai continué le ppt avec l'état actuel du modèle classique. Une comparaison a été faite avec un Dummy Classifier.

Ensuite, le modèle de prod a été cleané/corrigé. Il prend maintenant en compte une liste d'images et fonctionne avec des fonctions claires.

### Jour 73 (16/01/18) – Durée travail 3h:

Dans un premier temps, j'ai décidé de cleaner un peu les notebook et les annoter pour la relecture.

Par la suite je me suis concentré sur une autre façon de faire la classification. L'idée étant de faire un classifieur par type de features, faire la somme des probas par features et ainsi avoir un résultat potentiellement meilleur. Il n'y a qu'un souci assez frustrant. Un des modèle n'a pas l'air de trouver une solution et tourne longtemps alors que les mêmes sur d'autres données ont été fittés en quelques secondes.

Pour finir, j'ai commencé a regarder les offres d'emploi dans la région pour changer de travail (mon poste actuel me lassant de plus en plus). De ce fait, j'ai d'autant plus hâte de finir la formation que j'estime terminer mi-février (semaine 3 pour présentation p7, semaine 4 pour le p8 qui est déjà fini et avec le temps pour finir le p7 + quelques semaines, j'espère finir le p9 semaine 6/7).

### Jour 74 (17/01/18) – Durée travail 3h30:

Après avoir postulé à une première offre, j'ai décidé (en attendant la session de mentorat) de regarder au niveau des compétitions Kaggle pour le P9. Par chance, une nouvelle compétition vient juste de paraitre. Elle est sur de la segmentation d'images. Celle-ci devrait me permettre d'aller plus loin suite au P7 ce qui est une très bonne chose. Deplus, le dataset reste raisonnable et devrait convenir pour un PC classique. En attendant la session de mentorat, je commence donc l'exploration pour comprendre l'objectif du projet.

La session de mentorat s'est bien passée, le P7 arrive à sa fin et on a commencé à aborder le P9 et préparer les soutenances.

### Jour 75 (18/01/18) – Durée travail 1h:

Etant fatigué de la journée, je n'ai pas particulièrement avancé, j'ai finalisé les points revus lors du mentorat et fini la présentation (ainsi qu'un 1er passage à blanc pour voir la durée).

### Jour 76 (19/01/18) – Durée travail 4h:

Ce jour, j'ai testé la mise en place de CNN "from scratch". Différentes architectures ont été testés et les résultats enregistrés.

### Jour 77 (20/01/18) – Durée travail 8h:

A cause d'une erreur, les résultats enregistrés n'étaient pas les bons. Les entrainements ont été repris. Durant ce temps, le P9 a été étudié. J'ai notamment fini la préparation de donnée en vue de l'utiliser dans le modèle d'image segmentation.

Par la suite j'ai voulu tester le modèle mais aucune classification ne fonctionnait correctement. J'ai passé beaucoup de temps à tester/débugger. L'architecture du papier Arxiv a été remise en place pour tester et sans succès. La journée finit donc dans la frustration. De même, j'ai passé pas mal de temps à essayer d'implémenter la métrique IoU.

### Jour 78 (21/01/18) – Durée travail 8h:

La présentation du P7 a été refaite avec des corrections d'erreurs et l'ajout des résultats du Custom\_CNN. Par la suite la fiche de Synthèse a été mise en place.

Pour continuer, la reprise du P9 a été faite avec pour objectif de comprendre d'où vient le bug dans le modèle. Apres multiple tests, c'était le scaling des images qui ne fonctionnait pas. Ceci étant fixé, il fallait mettre en place la data augmentation, quelques visualisations et tester tout cela.

A première vu, le résultat n'est pas mal mais avec des gros défauts réduisant fortement le score. J'ai donc fini la journée à explorer des filtrages/preprocessing à faire sur l'image pour gagner en précision.

### Jour 79 (22/01/18) – Durée travail 3h:

Afin de visualiser l'entrainement un Callback a été mis en place pour extraire une prédiction pour un set d'images à chaque Epoch et générer à la fin un gif. Cela permet de visualiser l'apprentissage du modèle.

Par la suite, il a fallu refaire quelques bout de code pour pouvoir re-dimensionner dans la taille initiale les images. Par la suite, sur les images, le IoU a été mis en place afin d'évaluer les résultats. Ceux-ci sont étranges car beaucoup plus haut que ce qui est actuellement le top sur Kaggle.

L'objectif de demain est donc de faire un script permettant de faire la submission pour avoir une première idée du résultat.

### Jour 80 (23/01/18) – Durée travail 2h:

Un second modèle de test a été fait. L'idée était juste de binarizer l'image en fonction d'un seuil. En ajustant le seuil, j'ai trouvé un bon paramètre et j'ai ensuite préparé une submission.

C'est la préparation de la submission qui a été plus complexe. En effet il fallait extraire dans un 1er temps chaque sous-masque du mask principal et ça c'est pas simple… Par la suite l'encodage a été fait et le résultat "correct" pour un modèle si simple.

### Jour 81 (24/01/18) – Durée travail 3h:

D'autres idées de pre-processing ont été testées. Suite à la session de mentorat, d'autres idées en plus ont été émises. Malheureusement les résultats sont très étranges comparé à ce que l'on trouve sur Kaggle… C'est curieux et l'énervement commence à se faire sentir.

### Jour 82 (25/01/18) – Durée travail 3h:

Divers tests ont été faits avant de reprendre les entrainements qui sont gourmands en temps de calcul (env. 30 min). Les prédictions passant du blanc au noir en 1 epoch, j'ai pensé à un pb d'exploding gradients. Du coup des ajout de régularisations ont été mis, la data augmentation retirée et malgré cela les résultats ne sont pas bons… Pour finir la journée, un module a été préparé afin de faciliter le changement de paramètres du modèle.

### Jour 83 (26/01/18) – Durée travail 5h:

Ayant eu une idée la veille, j'ai tenté de l'implémenté ce qui a pris bcp de temps. Celle-ci apporte malheureusement beaucoup de problèmes de mémoire mais permet de bons résultats.

L'objectif est d'entrainer 3 réseaux avec soit l'image pré-processé, un avec l'image native et le dernier avec l'adaptative Threshold. Ceux-ci sont groupé post convolution et permettent de meilleurs résutlats lors de la dé-convolution. Il faut encore l'entrainer sur une taille plus grande mais les résutats sont assez bons.

### Jour 83 (27/01/18) – Durée travail 6h:

Dans un premier temps, la correction du modèle U-net extended a été faite. Enfin la prédiction est bonne. Bizarrement, la prédiction sur Kaggle est moins bonne. Cela est surement dû à l'intersection entre le vrai masque et la prédiction qui est faible.

Par la suite le ppt a été commencé pour voir mercredi avec le mentor ce que l'on peut faire de plus. Ayant déjà beaucoup de contenu à présenter, je pense juste peaufiner la présentation et essayer d'améliorer le résultat sur Kaggle mais c'est tout.

Pour finir, un passage à blanc du P7 a été fait pour préparer la soutenance du lendemain matin.

### Jour 84 (28/01/18) – Durée travail 5h:

Majoritairement, cette journée a été utilisée pour faire du refactoring du code dans les Notebook. Ayant testé beaucoup de modèles/settings, un peu de nettoyage n'a pas fait de mal. Au passage, les images necessaires au rapport/ppts ont été extraites.

Le dernier point reste un meilleur post-processing qui sera à faire par la suite.

### Jour 85 (29/01/18) – Durée travail 3h:

La segmentation des masques a été commencée mais après submission, il s'avère que certains masques ne fonctionnent pas comme souhaité.

### Jour 86 (30/01/18) – Durée travail 2h:

Après avoir compris pourquoi ma précédente prédiction avait une erreur, j'ai voulu etraire les masques pour chaque images du test set. Les résutlats sont bons mais bizarrement le score Kaggle est très mauvais… c'est un peu incompréhensible. De ce fait, j'ai continué le ppt pour en discuter demain avec mon mentor durant la session de mentorat.

### Jour 87 (31/01/18) – Durée travail 2h:

Une session de mentorat a eu lieu lors de laquelle nous avons revu le P9 et prévu une session de soutenance. Par la suite, un dernier passage du blanc du P8 a été effectué et la fiche de synthèse rédigée.

Pour finir quelques kernels Kaggle ont été revu pour le P9 afin de vois si je ne peux pas améliorer les résultats.

### Temps de travail : 371 h