

Réunion 13 Mai:

Descriptif global :

Présentation des enjeux du projet et des membres.

Contact :

Jean-François BERCHER
jf.bercher@esiee.fr

Objectif :

Participation à deux compétitions Kaggle :

- **M5 Forecasting - Accuracy** <https://www.kaggle.com/c/m5-forecasting-accuracy/overview>
- **M5 Forecasting - Uncertainty** <https://www.kaggle.com/c/m5-forecasting-uncertainty>

Problèmes évoqués :

Pb 1:

Problème de puissance/performance des ordinateurs lorsque l'on voudra lancer nos algos.

Solutions 1:

- labs.cognitiveclass.ai/
- Watson IBM
- Google collab
- 200 \$ offert avec google cloud platform

Mise en place d'outils :

- Création Git Hub https://github.com/jeremySrgt/kaggle_walmart/invitations
- Création Google
https://drive.google.com/drive/foldershttps://github.com/jeremySrgt/kaggle_walmart/invitations/1y-eX_0hIH57eDrh0v2gsgLwl927Dig-R
- Mise en place d'un slack

Répartition du travail :

Analyse des données de façon individuelle et mise en commun à 4 des analyses.

Planification de la prochaine réunion :

Lundi 18 Mai

9h30 - 10h15

Description brève du projet:

Objectif de prédiction