**Réunion 13 Mai:**

**Descriptif global :**

Présentation des enjeux du projet et des membres.

**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:**

Probléme de puissance/performa des ordinateurs lorsque l’on voudra lancer nos algos.

**Solutions 1:**

* [labs.cognitiveclass.ai/](http://labs.cognitiveclass.ai/)
* Watson IBM
* Google collab
* 200 $ offert avec google cloud plateform

**Mise en place d’outils :**

* Création Git Hub <https://github.com/jeremySrgt/kaggle_walmart/invitations>
* Création Google <https://drive.google.com/drive/folders/1y-eX_0hIH57eDrh0v2gsgLwI927Dig-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