Data Camp

 $\label{lem:agathe} Agathe~Guilloux~et~Simon~Bussy\\ agathe.guilloux@math.cnrs.fr~et~simon.bussy@gmail.com$

Les challenges

- Pour l'option finance/assurance https://www.kaggle.com/c/two-sigma-financial-news/data
- Pour l'option santé/biologie https://www.kaggle.com/c/msk-redefining-cancer-treatment/data

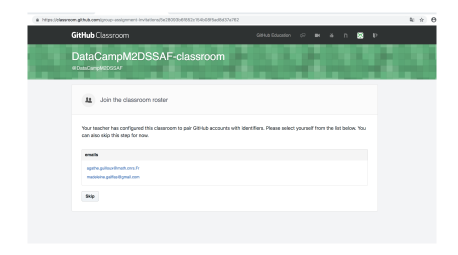
Organisation

- Suivis par Simon Bussy en salle 120 (accès aux machines GPU)
 - ▶ 1/02 14h-18h
 - ► 15/02 14h-18h
 - ▶ 15/03 14h-18h
 - ► 22/03 14h-18h
- ► Soutenances le 29/03

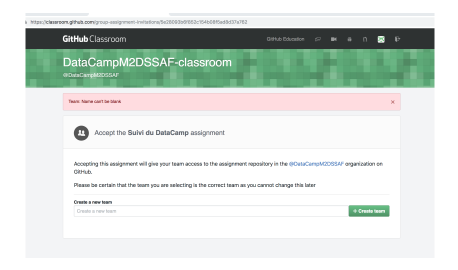
Règles du "jeu"

- ▶ Former des équipes de 2 ou 3 personnes
- Créer un compte github
- Accepter l'invitation https://classroom.github.com/g/CxfHc2Sk et former les équipes via github
- Le suivi se fera via le README du repository

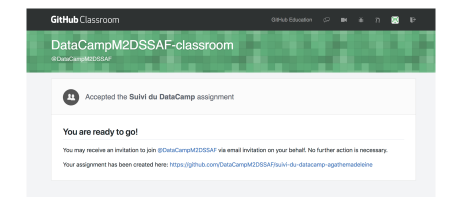
Former des équipes dans GitHub ClassRoom (1)



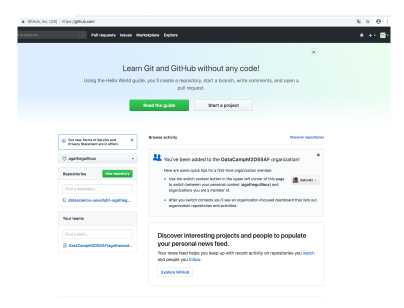
Former des équipes dans GitHub ClassRoom (2)



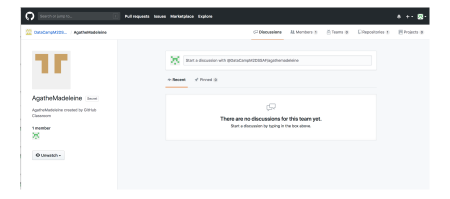
Former des équipes dans GitHub ClassRoom (3)



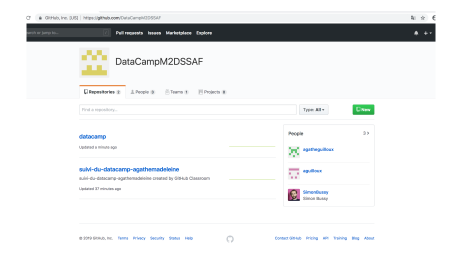
Former des équipes dans GitHub ClassRoom (4)



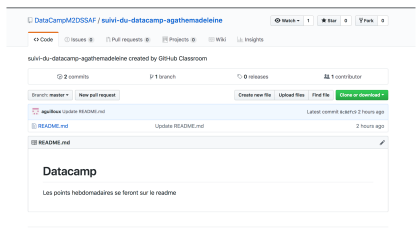
Former des équipes dans GitHub ClassRoom (4)



Sur le github



Suivi sur le README



Notation

- ▶ 5 points gestion de projet via le README GitHub avec points hebdomadaires : répartition du travail, bilans, etc...
- ▶ 8 points pour le rapport (avec prise en compte du score public sur Kaggle)
- 7 points pour soutenance (points individuels)

Attention : mettre en oeuvre les solutions classiques hors deep-learning d'abord