#### 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

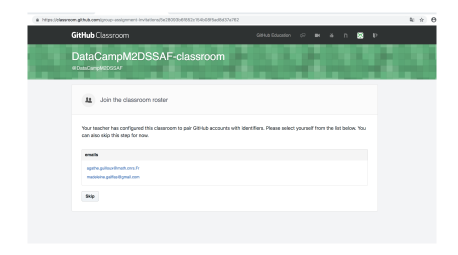
#### Organisation

- 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

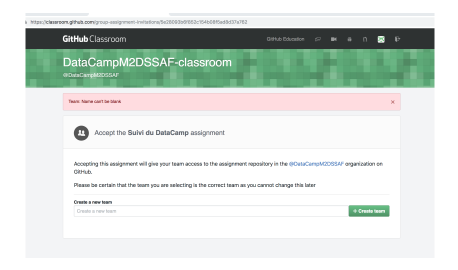
Règles du "jeu"

- ▶ 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

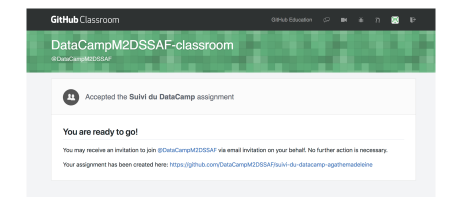
## Former des équipes dans GitHub ClassRoom (1)



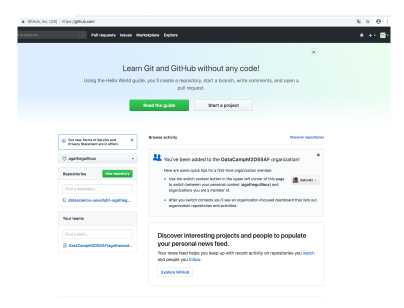
## Former des équipes dans GitHub ClassRoom (2)



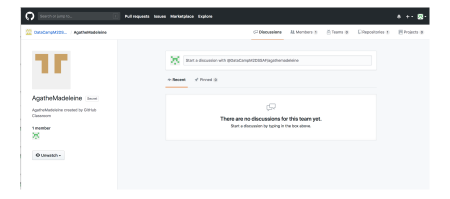
### Former des équipes dans GitHub ClassRoom (3)



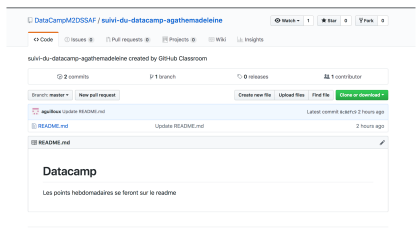
## Former des équipes dans GitHub ClassRoom (4)



# Former des équipes dans GitHub ClassRoom (4)



#### 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