* Mercredi 03/10

On s’intéresse à la Première League.

-> Recherches sur l’utilisation de pandas

-> tentative d’un premier modèle à l’aide de données rentrées manuellement

-> on regarde le notebook

-> création d’un questionnaire sur la façon de parier des personnes

* Mercredi 10/10

Travail à faire :

-> Organiser le drive, installer et utiliser github pour la mise en commun du code (et des autres fichiers aussi ?)

-> Continuer et améliorer les prédictions sur la base des données des matchs

-> Regarder ce qu’il y a d’intéressant dans son notebook, lui poser des questions par mail si nécessaire

-> Elaborer de nouveaux modèles prenant en compte plus de paramètres que seulement les buts marqués (autres données du match genre cartons, cotes des sites de paris , questionnaire (?) , données sur les joueurs de l’équipe )

-> Réfléchir à l’extraction et la mise en forme des données (nouvelles sources de données, scrapping, définir la manière de stocker les données, sous quel format …)

-> Commenter le code déja fait et l’organiser (créer plusieurs fichiers / fonctions …)

-> 2 personnes sur améliorer le modèle

-> 1 personne notebook

-> 2 personnes sur le code

-> 1 personne planning / organisation drive / github