

Lecture Notebook

Liens pour machines learning

Code qui renvoie les points des équipes journée après journée par équipe + le classement (line 30)

Code de scrapping à partir d'un URL et mise en forme

Tenter avec différents paramètres pris en compte (pour le calcul du facteur lambda de la loi de Poisson) pour prédire des saisons qui se sont déjà déroulées et voir quel jeu de paramètre permet d'avoir les prédictions

Prendre en compte les résultats des années précédentes (football data uk) pour voir émerger des motifs répétitifs (position moyenne des équipes...) —> devrait se répéter

Si à une période de la saison, une équipe se trouve à une place donnée, il faut pondérer ses résultats de sorte à ce qu'elle finisse à sa place usuelle (plus de chance de gagner si pas à sa place, moins de chance si plus haut que sa place)

Prendre en compte des faits inattendus (blessures, transfert, changement d'entraîneur...)