**Projet STNUM**

Variables :

* X : championnat
* X.1 : année de début la saison
* Position : rang à la fin de saison
* Team : équipe
* Matches : nombre de journées
* Wins : nb de victoires
* Draws : nb de matches nuls
* Loses : nb de défaites
* Scored : nb de buts marqués
* Missed : nb de buts concédés
* Pts : nb de points en fin de saison
* xG : « expected goals » sur l’ensemble de la saison
* xG\_diff : différence entre le nb de buts marqués sur la saison et les « expected goals » sur la saison
* npxG : nb d’expected goals en omettant les penalties et les csc
* xGA : total d’expected
* xGA\_diff : différence entre le nb de buts ratés sur la saison et les expected goals contre soi
* npxGA - expected goals contre soi en omettant les penalties and et les csc
* npxGD – différnece entre les expected goals marqués et contre soi en omettant les penalties et les csc
* ppda\_coef – passes permises par l’action défensive (pouvoir de pression)
* oppda\_coef – passes permises par l’action défensive de l’adversaire (pouvoir de pression de l’adversaire)
* deep – passes réalisées dans les 18 mètres avant le but (crosses excluded)
* deep\_allowed - passes réalisées dans les 18 mètres avant le but par l’adversaire (crosses excluded)
* xpts - expected points
* xpts\_diff – difference entre les points marqués et les expected points