Liens app : stage-cf63-rqkmdwxeknuypyitvywjjy.streamlit.app

***NOTES :***

Optimisation des meilleurs couples centres/réceptions

Taille zone de centre : 2,5m jusqu’à 6m

Zone de recept : 2m jusqu’à 6m

Programme pour déterminé classement : Je ne peux pas calculer le classement en fonction des résultats des matchs : si pénalités au classement.

***QUESTIONS :***

Centre avec autre centre dans les 5 évènements :

Garder le dernier centre

Si il y’a un tir entre les deux centres, garder les deux centres ?

Appliquer un style de couleur au dataframe contenant la liste des tirs et buts pour la zone de centre sélectionnée ? (Changer la couleur de l’équipe qui attaque, changer la couleur si le tir est un but…)

***Structure code :***

mettre toutes les fonctions dans utils.py

fichier config : pour var. env. donc pas de fichier

***A FAIRE :***

Épuré code : faire fonction pour heatmap qui initialise le pitch, la figure et l’axe

Mettre des sessions state pour les widgets Heatmap

Ramener les métriques 30min\_tip et 100\_actions sur 10/nb\_joueurs\_matchs ?