## Projet sciences des données 4

Adjimon Vitoffodji Emmanuel Gonzalez Khalil Makhloufi Ranya Chirane Samuel Martin

## Résumé:

Le projet consiste en un site web codé en PHP qui présente des statistiques des attaquants de football de 2016 à 2023. Il intègre également une partie dédiée à l'apprentissage automatique, utilisant un modèle de régression linéaire multiple pour prédire le nombre de buts en 2024. Cette approche combine données historiques et techniques prédictives pour anticiper les performances des joueurs dans l'année à venir et permettre au entraîneurs de faire les meilleurs choix possibles.

Lien github:

https://github.com/Darkennel/foot\_performances

Lien site web:

https://footperformance.000webhostapp.com/index.php

Lien Video public:

https://pod.univ-montp3.fr/video/5617-demonstr