

BIENVENUE SUR LE : SPORTS ANALYTICS CHALLENGE

Afin de tester tes compétences et de prouver que les sciences et le sport n'ont aucun secret pour toi, nous te proposons un jeu de données fourni par la société Opta.

Ton résultat devra être proposé en langage de programmation **Python ou R**, à partir de fichiers Opta F24. Ton code devra être rapide et court. Le jury se basera sur **la performance de ton code** pour classer les finalistes. Temps de calcul sur fichier test : **5 secondes maximum** pour le fichier de la base test sur un ordinateur portable.

INSTRUCTIONS EN PYTHON :

- Version 3.5.
- Packages autorisés : pas de restriction, toutefois utilise des packages qui peuvent être installés en utilisant pip.
- Rendre un dossier contenant au moins ces 3 fichiers : main_psgx.py, install_psgx.py, readme.txt.
 - 1) Le fichier *main_psgx.py* doit contenir une fonction "Resultat" qui doit prendre en argument un fichier XML identique à celui du fichier test fourni et **rendre** un fichier .csv (sans header) nommé res_psgx.csv dans le même dossier, avec les 4 quantités suivantes séparées par une virgule :
 - L'identité du joueur doit être un réel correspondant à son ID.
 - Le prochain événement est un réel qui vaut 1 ou 0.
 - Les prochains y et x sont des réels.





- 2) Le fichier *install_psgx.py* doit contenir la liste des packages à installer. Pour chaque package utilisé bien écrire la commande *os.system()*. Tu es expérimenté ? N'hésite pas à utiliser le package pipenv et à l'indiquer.
- 3) Le fichier *readme.txt* doit contenir :
 - Les packages utilisés.
 - Une description succincte de chaque sous dossier contenu dans le répertoire soumis.

INSTRUCTIONS EN R :

- Version 3.4
- Packages autorisés: packages disponibles sur CRAN.
- Rendre un dossier <u>contenant au moins ces 3 fichiers</u>: <u>main_psgx.R</u>, install_psgx.R, readme.txt.
 - 1) Le fichier main_psgx.R doit contenir une fonction "Resultat" qui doit prendre en argument un fichier XML identique au fichier test fourni et rendre un fichier .csv (sans header) nommé res_psgx.csv dans le même dossier, avec les 4 quantités suivantes séparées par une virgule :
 - L'identité du joueur doit être un réel correspondant à son ID qui est un entier.
 - Le prochain événement est 1 ou 0 qui est un réel.
 - Les prochains y et x sont des réels.
 - 2) Packages mode d'emploi : le fichier *install_psgx.R* doit contenir la liste des packages à installer. Pour chaque package utilisé bien écrire la commande *install.packages()*.
 - 3) Le fichier readme.txt doit contenir :
 - Les packages utilisés.
 - Une description succincte de chaque sous dossier contenu dans le répertoire soumis.

Bonne chance ! L'équipe du Sports Analytics Challenge



