

Vous disposez de 3 dataframes `cities.csv`, `countries.csv` et `weather-southern-western-europe.csv`. Le but de ce **projet** est, en vous aidant des librairies `pandas`, `numpy` et `matplotlib` (et/ou `seaborn`) de proposer une **analyse exploratoire de ces données**.

Votre rendu consistera en un repo `github` **privé** de nom `p24-projet-pe-prenom-nom` avec un (ou plusieurs) notebooks (en format `md` ou `py`, évitez les `ipynb`). Vos notebooks ne doivent pas comporter uniquement des **cellules de code** mais aussi des **cellules de texte** pour présenter et commenter vos idées et vos résultats. Soyez synthétiques et clairs dans vos explications.

Envoyez moi une invitation pour être collaborateur de votre repo avant **le vendredi 15 novembre** et je ferai un `pull` de votre repo à 22h ce jour là.

Vous devez **travailler seul** et faire un **travail original et personnel** (ne recopiez pas de notebooks sur Internet ou sur les autres élèves).

Mettez toutes vos idées (si vous essayez de faire quelque chose mais que vous ne trouvez pas comment faire, laissez l'idée, on essaiera de trouver une solution).

Écrivez moi pour tout problème bloquant (dont `git`).