

#### Projet final:

- les fichiers ont une structure de pipeline (1%)
- au moins 5 « def » sont présents (2%)
- au moins une classe est présente (2%)
- au moins un algorithme d'automatisation est utilisé(2%)
- code pour codage récursif, présent (3%)
- code pour la base de données sqlite, utilisé (2%)
- code pour la gestion des erreurs est inclus (1%)
- code pour vérifier la présence des valeurs manquantes implémenté (1%)
- code pour stats utilise les modules statsmodels + SciPy (1%)
- graphique pour les stats (statsmodels, SciPy) présent (2%)
- code pour la validation croisée est utilisé (3%)
- graphique pour AA Supervisé présent (2%)
- graphique pour AA Non-Supervisé, présent (2%)
- code pour au moins deux fonctions anonymes sont utilisées (2%)
- code pour archivage de données, présent (1%)
- code pour le formatage des chaînes est utilisé (1%)
- rapport, description des résultats (2%)
- le code fonctionne sans erreurs et produit les résultats selon les hypothèses (5%).
- remise en fichier .py sur GitHub, le plus tard à 23h59 du jour prévu. Chaque jour après la date limite coûte 3% au score final