**Rapport Projet Python**

1. Description du projet
2. les packages utilisés, avec les procédures d'installation le cas échéant

Scikit-learn => trop compliqué (données d’apprentissage trop longues à créer)

1. le découpage en modules, les chaines de traitements mises en oeuvres (faites des schémas)
2. les choix algorithmiques et les principales structures de données (fichiers, tableaux, etc.)
3. une évaluation sommaire des sorties
4. les bogues constatés
5. les améliorations à apporter et extensions prévues.