Programme Projet 1 DoctoLib

**1er jour : Objectif \* Réalisation MVP 1**

-importer les fichiers d’internet ok

-transformer le fichier en strings ok

-fonction qui détermine le nombre de fonction du code+test ok

-fonction qui détermine le nombre de tests écrits+test ok

-fonction qui détermine le nombre de commentaires+test ok

-fonction qui détermine le nombre de variables+test ok

-fonction qui renvoie un fichier json avec toutes les informations précédentes ok

**2ème jour : Objectif \* Réalisation MVP 2**

-fonction qui détermine s’il y a de la duplication de code et combien ok

-fonction qui renvoie le nom de toutes les variables du code ok

-fonction qui renvoie le nom de toutes les fonctions du code ok

-fonction qui renvoie le nom de toutes les tests du code ok

-fonction qui détermine la qualité des tests: nombre suffisant de tests, pertinence du test

-fonction qui détermine les noms de fonctions et des variables sont bien nommés ou pas ok

-fonction qui détermine la taille moyenne des fonctions du code

**3eme jour : Objectif \* Réalisation MVP 3**

-fonction qui compare le nom des variables et des fonctions et des tests ok

-fonction de comparaison (fonction par fonction, entre les fonctions du candidat et les fonctions classique) ??

-fonction de comparaison (ligne par ligne, entre les code des candidats différents)ok

**4ème jour : Objectif \* Réalisation MVP 4**

-déterminer les points à évaluer

-donner une note pour chaque point

-moyenne pondérée

-préparer la présentation