Membres du groupe : **Fridhi Iliès, Léger Maureen**

**Sujet 2**

**Lien :** <https://github.com/lgmaureen23/python_rendu>

**Nom du rapport : Rapport\_python\_rendu\_FRIDHI\_Ilies\_LEGER\_Maureen.docx**

**Nom du programme Python :  READ\_CSV\_FINAL\_ FRIDHI\_Ilies\_LEGER\_Maureen.py**

**Note importante**

Pour la mesure de la similarité primaire , il faut taper dans cet ordre-ci : Nom\_du\_script.py similarité méthode dimension capteur1 capteur2 marge(ou fen (selon méthode)) start\_date end\_date