**GROUPE 04**

**Documentation TP3 : Détection de fake news**

Ici, il est question de classifier les news (FAKE, REAL) au moyen d’un modèle de machine learning.

**Les fichiers sources relatif à ce TP sont disponible dans le dossier SRC de ce repository.**

1. Le notebook **Fake\_news.ipynb** contient toutes les étapes de construction commentées du modèle de classification.
2. **Programme.py** contient une utilisation du modèle pour classification.
3. Un **.exe** est disponible dans le répertoire EXE de ce repository.
4. Un **MSI** est disponible dans le répertoire TEST de ce repository.
5. L’interface est très simple. Entrer le ‘news’ puis avec le bouton valider notre model vous retournera un résultat.



