|  |
| --- |
| Université Lumière Lyon 2, Laboratoire ERIC, Lyon |
| Rapport de Stage |
| Stage du 09/05/2022 au 08/05/2022  **Sujet : Analyse** de tweets selon les topics en utilisant la Non-negative Matrix Factorization (NMF) |

|  |
| --- |
| Abdourahmane Ndiaye  L3 MIASHS IDS (Informatique décisionnelle et statistiques) |

C:\Users\andiaye2\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\3708AA2D.tmp

* Cadre
* Lieux
* Sujet de stage
* Premier pas
* Démarche
* Difficultés
* Au jour le jour
* Explication du sujet
* Ce que j’ai compris
* Ce que j’ai pu faire finalement
* Ce que je pensais faire
* Ce que j’aurai aimé faire
* Ce que j’aimerai encore faire
* Ce stage donne envie de faire de la recherche et de s’intéresser au monde de la recherche
* Donné envie d’explorer un peu plus par moi-même l’info-stat en général

Ce dont je vais parler :

* L’article scientifique que j’ai lu et ce que j’en ai compris (+lien)
* Le module qu’on a suivi pour apprendre ce qu’est git-hub et git en mettant le lien
* Le module de python (+ lien)
* L’exécution du premier programme de topic modelling avec les données d’ABC news via jupyter notebook (+ lien)
* Le tutoriel d’Anupama Garla que je regarde pour faire un focus sur la NMF (+ lien)