

## loubna serrar <loubna.serrar@gmail.com>

## Text mining - Séance 1

1 message

loubna serrar <loubna.serrar@gmail.com>

3 février 2023 à 22:24

À: hilda.abu-issa@sorbonne-nouvelle.fr, teo.antognarelli@sorbonne-nouvelle.fr, margot.arnt@sorbonne-nouvelle.fr, jeevya.aroun@sorbonne-nouvelle.fr, Patricia Augustyn <patricia.augustyn@sorbonne-nouvelle.fr>, loris.barraudlejeune@sorbonne-nouvelle.fr, samer.bensalem@sorbonne-nouvelle.fr, Fabien Bourdin <fabien.bourdin@sorbonnenouvelle.fr>, tristan.bourhis@sorbonne-nouvelle.fr, lise.brisset@sorbonne-nouvelle.fr, Clara Cohen <clara.cohen@sorbonne-nouvelle.fr>, flavie.copin@sorbonne-nouvelle.fr, serena.coqueran@sorbonne-nouvelle.fr> marjolaine.coussaert@sorbonne-nouvelle.fr, Evanna Da Veiga <evanna.da-veiga@sorbonne-nouvelle.fr>, Alexandrine theo.geara@sorbonne-nouvelle.fr, mathilde.giraud@sorbonne-nouvelle.fr, manon.gourves-petit@sorbonne-nouvelle.fr Amelia Hadouchi <amelia.hadouchi@sorbonne-nouvelle.fr>, oceane.harquin@sorbonne-nouvelle.fr, smahane.jioua@sorbonne-nouvelle.fr, youngbin.kim@sorbonne-nouvelle.fr, pauline.lebnaoui-pedersen@sorbonnenouvelle.fr, tanguy.lejeune@sorbonne-nouvelle.fr, Clotilde Levy <clotilde.levy@sorbonne-nouvelle.fr>, Emma Morin <emma.morin@sorbonne-nouvelle.fr>, zoe.perbal@sorbonne-nouvelle.fr, jade.raya@sorbonne-nouvelle.fr, Emmanuelle Rey <emmanuelle.rey@sorbonne-nouvelle.fr>, Cyndia Robert <cyndia.robert@sorbonne-nouvelle.fr>, Celine Rousseau <celine.rousseau@sorbonne-nouvelle.fr>, maximilien.rozay@sorbonne-nouvelle.fr, laurine.sautreau@sorbonnenouvelle.fr, koceila.sersour@sorbonne-nouvelle.fr, papa-matar.tall@sorbonne-nouvelle.fr, Annini Tsioutis <annini.tsioutis@sorbonne-nouvelle.fr>, paul.vache@sorbonne-nouvelle.fr, romain.weber@sorbonne-nouvelle.fr, tongyu.wu@sorbonne-nouvelle.fr, Carmen Yim <carmen.yim@sorbonne-nouvelle.fr>

Bonsoir,

Comme discuté ce matin, tous les supports du cours seront disponible sur le un dossier Github à l'adresse suivante

## : LZML041

Les évaluations pour ce cours seront effctué en controle continu avec des tests courts toutes les 3 séances et un travail final à rendre en mai (50/50).

Votre premier devoir à rendre avant le 17 février (5pts si fait avant le prochain cours !):

- Créer un compte personnel Github et me fournir votre identifiant
- Installer python3 et Jupyter notebook sur votre poste (utilisez Anaconda!), des liens pour vous guider sont disponible sur 20230203\_Homework1\_JupyterLab
- M'envoyer un email pour confirmer (1) l'installation de Python, et (2) une capture d'écran des résultats du notebook 20230203\_Homework1\_Test.ipynb

Voilà.

à vendredi prochain pour la création de votre premier corpus!

Loubna