

TD3

Calcul des scores de popularité sur un graphe social.

Base "Enron"

Ces travaux dirigés sont des "notebooks" fonctionnant sur l'interpréteur jupyter-notebook. Les notebooks permettent d'écrire et d'exécuter des scripts python à l'aide d'un simple navigateur web. Les résultats d'exécution sont conservés et peuvent être retrouvés d'une session à l'autre. <!-- Téléchargez le fichier '*.ipynb' ci-dessous dans votre dossier de travail. Ouvrez un terminal dans ce même dossier et tapez : jupyter-notebook Ceci ouvre un onglet de l'interpréteur jupyter dans votre navigateur. Cliquez ensuite sur le notebook sur lequel vous souhaitez travailler. *
{{https://nbviewer.jupyter.org/urls/edauce.perso.centrale-marseille.fr/visible/Text_Mining_TP3.ipynb|Enoncé du TD3}} *
{{https://edauce.perso.centrale-marseille.fr/visible/Text_Mining_TP3.ipynb|Notebook du TD3 (à rendre)}} * -->

Téléchargez les fichiers suivants :



- [M.mtx](#)
- [employe.npy](#)
- [Enoncé du TD3 \(notebook\)](#)
- [Enoncé du TD3 \(nbviewer\)](#)

From:

<https://wiki.centrale-med.fr/informatique/> - **WiKi informatique**

Permanent link:

<https://wiki.centrale-med.fr/informatique/restricted:tp3>

Last update: **2021/01/14 13:26**

