

Rendus (A mettre dans le dossier /rendus) :

- ~~Powerpoint:~~
 - ~~10 minutes~~
 - ~~Justification des choix~~
 - ~~Forme libre~~
 - ~~Organiser tant que possible autour des compétences à valider~~
 - ~~Lien vers le github~~
- Restitution écrite :
 - Un document pdf avec introduction sur le projet et vos choix
 - Une partie sur vos recherches avant le lancement du code, qui justifie vos choix (Techniques, algorithmes, librairies,...)
 - Une partie par compétence Simplon traitée avec exemples (avec extraits de code quand c'est adapté)
 - Présentation des résultats :
 - Des métriques si vous en avez
 - Capture d'écran des recommandations proposées
- Github :
 - Code exécutable et fonctionnel
 - Un notebook en plus, éventuellement
 - Un requirements.txt de l'environnement virtuel
(<https://python-guide-pt-br.readthedocs.io/fr/latest/dev/virtualenvs.html>)
 - M'inviter (GuillaumeMacaigne)
 - Au moins un commit de chaque membre
 - Faites un test du github sur une machine autre que le pusher

Remarques

- Choix de l'algo justifié
- Pas de copié-collé d'un tuto

Deadline

A venir