**GIT pour les NULS**

**Mise en page de messages : Markdown**

https://support.discord.com/hc/fr/articles/210298617-Bases-de-la-mise-en-forme-de-texte-Markdown-mise-en-forme-du-chat-gras-italique-soulign%C3%A9-

\*italique\*

\*\*gras\*\*

\_\_\*italique souligné\*\_\_

\_\_\*\*gras souligné\*\*\_\_

\*\*\*gras italique\*\*\*

\_\_\*\*\*gras italique souligné\*\*\*\_\_

Texte barré : double tilde(2) avant + double tilde après

BLOC de CODE : tilde à l’envers(7) au début et à la fin

BLOC de plusieurs lignes de CODE : 3 tildes à l’envers(7) au début et 3 tildes à la fin

Bloc de citation : > espace avant le bloc

Bloc de plusieurs lignes : >>> espace avant le bloc

**Entrainement GitHub : Démarrer avec GIT et GitHub**

https://youtu.be/hPfgekYUKgk

1. télécharger GIT

2. installer un terminal (interface en ligne de commande)

Git -- version

Git version 2.33.1 (ok)

Git config --global user.name "Michel Zahnd"

Git config –global user.email "michel.zahnd123@gmail.com

**Mkdir** newprojet : création d'un répertoire : GIT-GitHub

**Cd** newprojet : de déplacer dans le répertoire

(Fichier créé sur c/Users/zahnd/GITHUB)

**Cd ..** Remonte dans l'arborescence

**Git init** : initialisation ou réinitialisation d'un espace de stockage

**Git status** : état des fichiers

**Git add** fileName : sélection des fichiers à prendre en compte dans l'index

(Fichier apprentissage.docx)

**Git commit -m** "commentaire de la version" : copie des fichiers sélectionnés