## **Cours GIT Bash**

Commandes Linux GIT

ls: Liste le contenu d'un dossier

Options utiles : -a affiche les fichiers cachés, -R affiche les sous-dossiers

cd : Change de répertoire

pwd: Affiche le chemin absolu du dossier courant

clear : Nettoie la fenêtre du terminal

mkdir nom\_du\_dossier : créer un nouveau dossier

touch nom du fichier créer un nouveau fichier

cat nom du fichier affiche like contenu d'un fichier texte

<u>cp</u> fichier\_original copie\_fichier : permet de copier un fichier

<u>cp -R</u> permet de copier un dossier

rm nom du fichier supprime un fichier option -f force la suppression-i demande une confirmation

<u>rm -R</u> nom du dossier supprime un dossier

mv nom du fichier déplace un fichier

mv -R nom du dossier déplace un dossier

rem : les commandes mv et cp fonctionnent de manière analogues !

<u>vi</u> nom du fichier permet d'ouvrir un fichier pour éditer son contenu

<u>i</u> permet l'insertion de contenu au sein du fichier

<esc> Permet l'utilisation de commandes au sein du fichier

<u>:wq!</u> Permet de sauvegarder et quitter un fichier ( en mode commande)

<u>:q!</u> Permet de quitter un fichier SANS sauvegarder ( en mode commande)

rem : vi possède une multitude de commandes !

Vous pouvez en trouver une partie sur : <a href="https://doc.fedora-">https://doc.fedora-</a>

fr.org/wiki/Utilisation de vi

Création d'un projet GIT

Cette commande est à effectuer dans chaque nouveau dossier à connecter à GIT

rm -R