***Commandes UTILES : Linux :***

| **.Créer/Modifier un fichier:**  **.Créer un répertoire**  **.Supprimer un fichier**  **.Supprimer un répertoire**  **.Voir les fichiers disponible:**  **.Se déplacer:**  **.Reculer:**  **.Reculer d’un coup:**  **.Git est une plateforme où on partage du code, pour le récupérer:**  **.Pour faire dire quelque choses au OS:**  **.Voir ce que contient un fichier :**  **.Exécuter une commande dans un fichier :**  **.S’identifier/Créer en tant que « utilisateur »**  **.Supprimer un utilisateur**  **.Voir les utilisateur crée**  **.Lancer une commande administrateur**  **.Pour ce connecter sur un autres compte à partir du compte principale**  **.Modifier les droits d’un fichier**  **.Voir les droits d’un répertoire/fichier + date de modification**  **.Lister tous les groupes de la machine**  **.Créer un groupe**  **.Pour ajouter quelqu’un à un groupe**  **.Voir les groupes d’un utilisateur**  **.Voir les groupes créés**  **.changer le groupe principal d’un utilisateur**  **.Pour changer un groupe propriétaire exécutez la commande**  **.Ecrire dans un fichier sans l’ouvrir**  **.Changer le groupe d’un fichier/répertoire**  **.Changer le propriétaire d’un fichier/répertoire**  **.Changer les droits de l’utilisateur proprio**  **.Changer les droits du groupe proprio**  **.Changer les droits de tout le monde**  **.Pour créer un fichier dans un dossier**  **.Renommer un fichier**  **.Lister tout les fichier exécutable**  **.Filtrer a partir d’un mot clés pour chercher un fichier**  **.Générer une identité aléatoire** | **gedit + (nom du fichier)**  **mkdir + (nom du répertoire)**  **rm + (nom du dossier)**  **rmdir + (nom du répertoire)**  **ls**  **cd + (nom du fichier)**  **cd ..**  **cd**  **git + (nom du code)**  **echo + (ce que tu veux lui faire dire)**  **cat + (nom du fichier)**  **sh + (nom du fichier)**  **sudo adduser + (nom d’utilisateur)**  **sudo userdel + (nom d’utilisateur)**  **sudo cat /ect/passwd**  **sudo + (commande voulu)**  **su + (nom d’utilisateur)**  **chmod [notation\_decimale\_nouvelle\_permission] [chemin\_fichier]**  **ls -l**  **compgen -g**  **sudo groupadd + (nom du groupe)**  **sudo usermod -a -G +(nom du groupe) + (nom de l’utilisateur)**  **groups + (nom d’utilisateur)**  **sudo cat /etc/group**  **sudo usermod -g +(nom du groupe) + (nom d’utilisateur)**  **sudo chgrp +(nom du groupe) +(nom du fichier)**  **echo “(texte)” > (nom du fichier)**  **sudo chgrp (nom du groupe) + (nom du fichiers/répertoire)**  ***sudo chown (nom du propriétaire + (nom du fichiers/répertoire)***  **sudo chmod u(+ ou -)rwx DOSSIER**  **sudo chmod g(+ ou -)rwx DOSSIER**  **sudo chmod o(+ ou - )o-rwx DOSSIER**  **echo ” text ” > (nom du dossier) / (nom du fichier)**  **.mv “fichier” + “nouveau nom”**  **.cd /bin puis ls**  **.ls |grep "[mot-cle]"**  **.sudo rig** |
| --- | --- |

Le rôle de “$#” sert à préciser le nombre de valeurs rentrer.

Le rôle de $ et de saisir une variable

Le rôle de $1 est de récupérer la valeur du paramètre donner par l’utilisateur.