|  |
| --- |
| Commandes Git |

## Remarque : les commandes windows ne sont pas sensibles à la casse alors que les commandes linux le sont

## Liste de commandes linux :

* **Gestion des fichiers et répertoires :**
  + ls – lister les fichiers et répertoires dans le répertoire courant
  + cd – changer de répertoire courant
  + cp Source Destination - copier un fichier ou un répertoire
  + mv Source Destination - déplacer fichier ou répertoire
  + rm fichier – supprimer un fichier
  + mkdir nom-dossier – créer un dossier
  + nano – édition texte (équivalent bloc-notes Windows)
* **Configuration et vérification réseau :**
  + Ifconfig – afficher la configuration des interfaces réseau
  + Ip addr – semblable à ifconfig -> commande « ip » peut être suivie de nombreux paramètres difficiles à consigner ici mais notamment « route » ou « neigh » pour afficher la table de routage et le voisinage IP
  + ping – ping
  + traceroute – ping mais qui affiche chaque point de passage entre l’émetteur et la destination
  + dig nom-de-domaine – requête dns (aussi semblable à ping mais en plus détaillé)
* **non catégorisables mais utiles :**
  + su - – se connecter en tant que root
  + clear – nettoyer l’affichage de la console
  + sudo – exécuter une commande en tant que superuser

## Liste d’instructions SQL :

* SELECT colonne1, colonne2 FROM tableX ; - instruction permettant de sélectionner des colonnes dans une table
* INSERT INTO tableX (colonne1, colonnes2) VALUES (valeur1, valeur2) ; - insérer des valeurs dans des colonnes

## Liste de commandes utiles sur windows :

* Dir – afficher les fichiers et répertoires présents dans le répertoire courant
* Copy source destination – copier un fichier
* Del fichier – supprimer un fichier