

## ■ 50 Commandes Linux Essentielles

**pwd** : Afficher le dossier courant

**ls** : Lister les fichiers

**cd** : Changer de dossier

**tree** : Afficher l'arborescence (si installé)

**find** : Rechercher un fichier

**locate** : Recherche rapide (base indexée)

**touch** : Créer un fichier vide

**cp** : Copier un fichier

**mv** : Déplacer ou renommer

**rm** : Supprimer un fichier

**mkdir** : Créer un dossier

**rmdir** : Supprimer un dossier vide

**cat** : Afficher un fichier

**less** : Lire un fichier page par page

**head** : Début d'un fichier

**tail** : Fin d'un fichier

**wc** : Compter lignes/mots/caractères

**nano** : Éditeur simple

**vim** : Éditeur avancé

**gedit** : Éditeur graphique (GNOME)

**whoami** : Utilisateur courant

**id** : Infos sur l'utilisateur

**chmod** : Changer les permissions

**chown** : Changer propriétaire

**groups** : Afficher les groupes

**ps** : Liste des processus

**top** : Surveiller en temps réel

**htop** : Version améliorée (si installé)

**kill** : Arrêter un processus

**jobs** : Processus en arrière-plan

**ping** : Tester une connexion

**curl** : Télécharger une page

**wget** : Télécharger un fichier

**ssh** : Connexion à distance

**scp** : Copier via SSH

**ip a** : Afficher config réseau  
**ss** : Afficher connexions réseau  
**df** : Espace disque  
**du** : Taille des fichiers/dossiers  
**lsblk** : Afficher disques et partitions  
**mount** : Monter un disque  
**umount** : Démonter un disque  
**man** : Manuel d'une commande  
**--help** : Aide rapide  
**history** : Historique des commandes  
**uname -a** : Infos système  
**uptime** : Durée d'exécution du système  
**date** : Afficher la date  
**cal** : Afficher un calendrier  
**echo** : Afficher un message ou une variable