# **Commandes CLI sous Windows (CMD et Git Bash)**

Apprendre à manipuler les fichiers, dossiers et répertoires facilement, que ce soit dans CMD ou Git Bash. Idéale pour un usage avec **Visual Studio Code**!

#### 1. Commandes de Base

Action	CMD	Git Bash	Exemple	
Créer un fichier	echo. > fichier.txt	touch fichier.txt	Crée un fichier nommé <b>fichier.txt</b> dans le répertoire courant.	
Créer un dossier	mkdir mon_dossier	mkdir mon_dossier	Crée un dossier nommé <b>mon_dossier</b> dans le répertoire courant.	
Supprimer	del fichier.txt / rmdir mon_dossier	rm fichier.txt / rm -r mon_dossier	Supprime un fichier (fichier.txt) ou un dossier (mon_dossier) avec rmdir ou rm-r.	
Renommer	rename ancien.txt nouveau.txt	mv ancien.txt nouveau.txt Renomme ancien.txt en nouveau.txt.		
Déplacer	move fichier.txt dossier_cible	mv fichier.txt dossier_cible	Déplace <b>fichier.txt</b> dans le dossier <b>dossier_cible</b> .	

#### 2. Navigation dans les Répertoires

Action	CMD	Git Bash	Exemple	
Changer de dossier	cd nom_dossier	cd nom_dossier	Tapez cd nom_dossier pour entrer dans un dossier.  Taper cd pour remonter au dossier parent.	
Afficher le chemin actuel	cd (commande seule)	pwd	Tapez cd (sans argument) sous CMD ou pwd sous Git Bash pour afficher le chemin complet actuel.	

#### Astuces:

Dans CMD, taper cd sans argument affiche le chemin complet du répertoire actuel.

Utilisez pwd pour un résultat équivalent dans Git Bash.

## 3. Exemples Pratiques

Action	Commande CMD	Commande Git Bash
Créer un fichier test.txt	echo. > test.txt	touch test.txt
Créer un dossier projets	mkdir projets	mkdir projets
Supprimer un fichier ancien.txt	del ancien.txt	rm ancien.txt
Supprimer un dossier archives	rmdir archives	rm -r archives
Déplacer notes.txt vers docs	move notes.txt docs	mv notes.txt docs
Renommer brouillon.txt en final.txt	rename brouillon.txt final.txt	mv brouillon.txt final.txt

### 4. Pourquoi utiliser cette fiche?

- Rapide : Consultez les commandes à tout moment.
- Simple : Exemples clairs pour ne jamais vous tromper.
- Optimisée pour Visual Studio Code : Utilisable dans vos projets quotidiens !