

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

2. Navigation dans les Répertoires

Action	CMD	Git Bash	Exemple
Changer de dossier	<code>cd nom_dossier</code> <code>cd ..</code>	<code>cd nom_dossier</code> <code>cd ..</code>	Tapez <code>cd nom_dossier</code> pour entrer dans un dossier. Taper <code>cd ..</code> pour remonter au dossier parent.
Afficher le chemin actuel	<code>cd</code> (commande seule)	<code>pwd</code>	Tapez <code>cd</code> (sans argument) sous CMD ou <code>pwd</code> 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	<code>echo. > test.txt</code>	<code>touch test.txt</code>
Créer un dossier projets	<code>mkdir projets</code>	<code>mkdir projets</code>
Supprimer un fichier ancien.txt	<code>del ancien.txt</code>	<code>rm ancien.txt</code>
Supprimer un dossier archives	<code>rmdir archives</code>	<code>rm -r archives</code>
Déplacer notes.txt vers docs	<code>move notes.txt docs</code>	<code>mv notes.txt docs</code>
Renommer brouillon.txt en final.txt	<code>rename brouillon.txt final.txt</code>	<code>mv brouillon.txt final.txt</code>

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 !