Table des matières

[Si PROBLEME = NOM DE FICHIER TROP LONG 2](#_Toc179724167)

[ACTIVER PULL AUTOMATIQUEMENT 3](#_Toc179724168)

# Si PROBLEME = NOM DE FICHIER TROP LONG

**1. Exécuter PowerShell en tant qu'administrateur**

1. Fermez la fenêtre PowerShell actuelle.
2. Cliquez sur le bouton **Démarrer** et tapez "PowerShell".
3. Faites un clic droit sur "Windows PowerShell" et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
4. Une fenêtre PowerShell avec des droits d'administrateur s'ouvrira.

**2. Exécuter la commande**

Dans la fenêtre PowerShell avec les droits administrateur, entrez la commande suivante :

git config --system core.longpaths true

Cette fois, la commande devrait s'exécuter correctement sans l'erreur de permission.

Cela permettra à Git de supporter les chemins longs sous Windows.

# ACTIVER PULL AUTOMATIQUEMENT

1. **Configurer Visual Studio Code pour une meilleure détection :**
   * Visual Studio Code ne notifie pas automatiquement des changements sur le dépôt distant. Toutefois, on peut configurer Git pour vérifier les mises à jour plus fréquemment. Pour ce faire, il faut modifier le paramètre git.autofetch dans Visual Studio Code :
     + Ouvre les **Paramètres** dans Visual Studio Code (Ctrl + ,).
     + Recherche git.autofetch.
     + Active cette option pour que Visual Studio Code fasse automatiquement un git fetch en arrière-plan à intervalles réguliers.

Visual Studio Code peut aider en récupérant régulièrement les modifications avec git.autofetch, mais tu devras toujours tirer (pull) manuellement pour intégrer les changements.