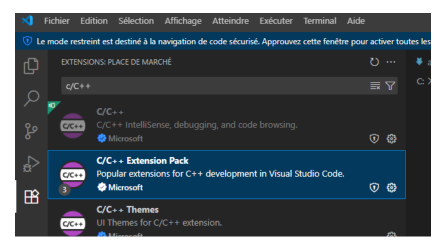
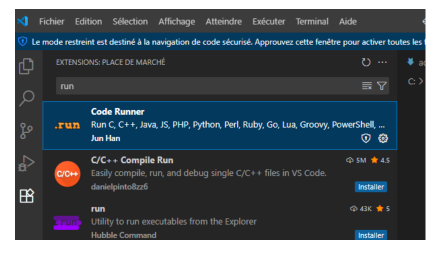
### Vérifier que l'extension C/C++ est déjà installée



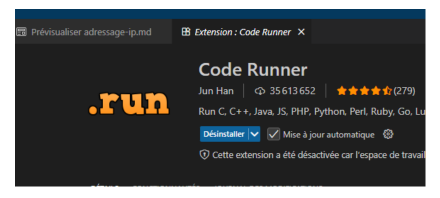
Dans mon exemple ci-dessous, c'est indiqué **Désinstaller**. L'extension est donc déjà installée.



#### Vérifier que l'extension .run est déjà installée



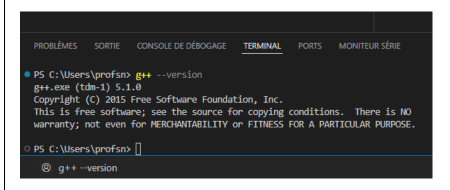
Dans mon exemple ci-dessous, c'est indiqué **Désinstaller**. L'extension est donc déjà installée.



Vérifiez si vous avez un compilateur installé.

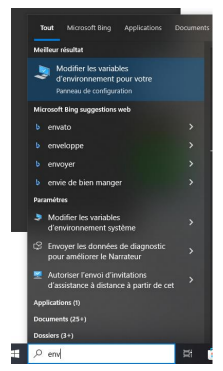
- Ouvrir un TERMINAL
- Taper la commande g++ --version

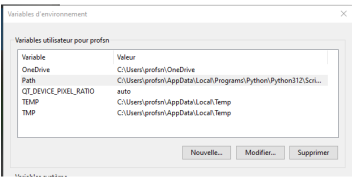
Dans mon exemple ci-dessous, g++ version 5.1.0 est déjà installée



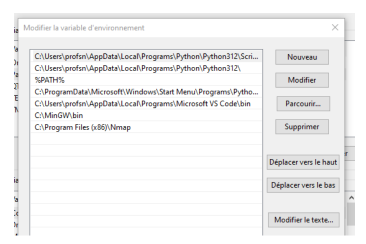
# Procédure si le compilateur n'est pas installé

- Installer mingw : mingw-get-setup.exe
  - ✓ Laisser le chemin par défaut : C:\MinGW
  - ✓ Cocher mingw32-gcc-g++ et cliquer sur Installation Apply Changes Apply
- Ajouter au PATH :

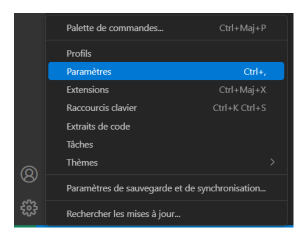




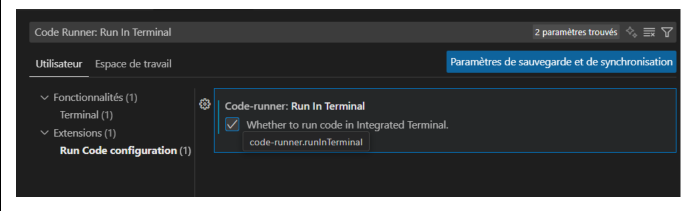
Si la ligne **C:\MinGW\bin** n'existe pas, cliquer sur **Nouveau** pour la créer.



## Cliquer sur Paramètres

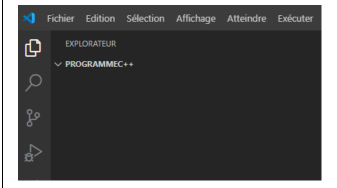


Taper Code Runner: Run In Terminal et Cocher la case.

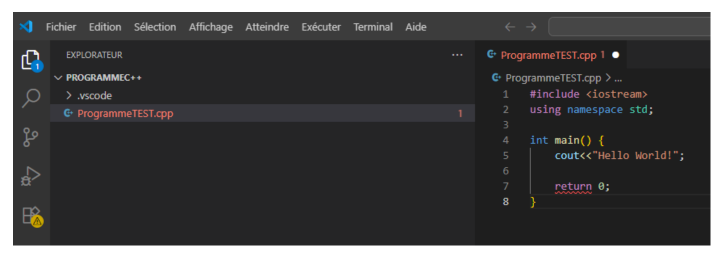


## Tester votre premier programme en C++

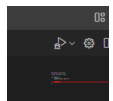
Cliquer sur Explorateur - Nouveau Dossier



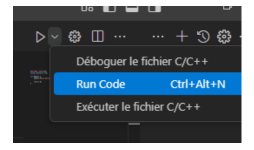
Créer le fichier **ProgrammeTEST.cpp** et copier le programme



#### Exécuter le fichier



# Cliquer sur Run Code



Vous devriez avoir Hello World! qui s'affiche

```
Hello World!
[Done] exited with code=0 in 0.783 seconds
```