

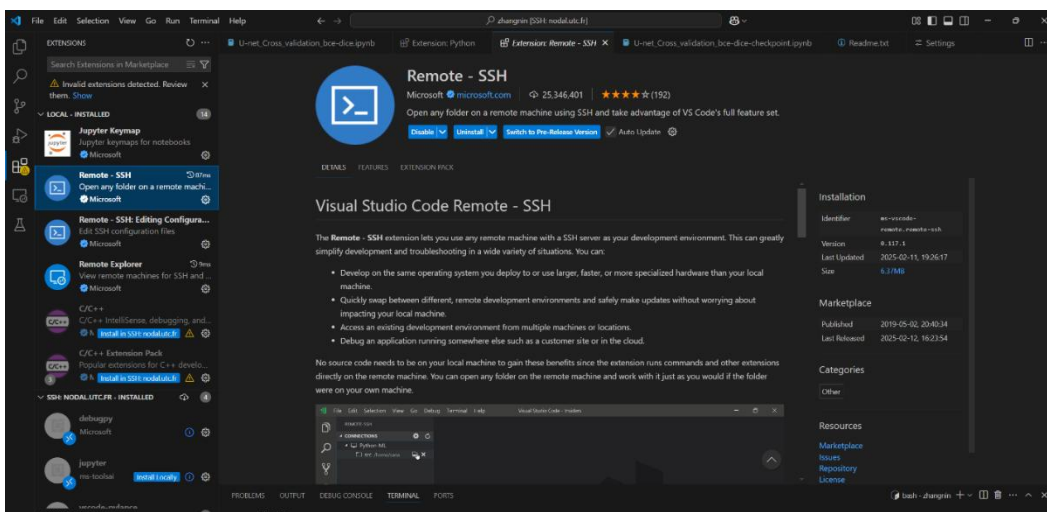
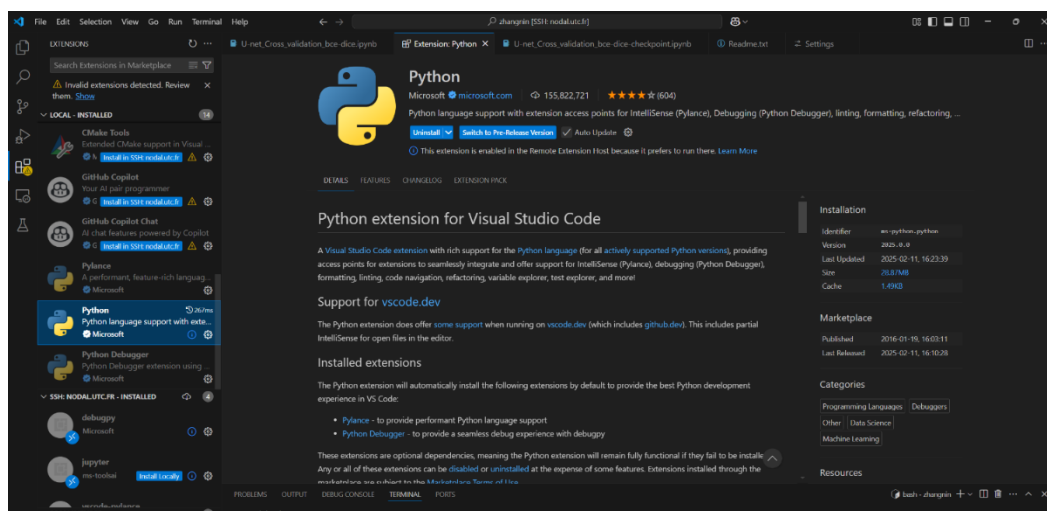
Guide de connexion SSH au serveur Pilcam

Ce guide vous aidera à configurer et utiliser SSH pour accéder au serveur Pilcam sous Windows.

Prérequis

Avant de commencer, assurez-vous d'avoir les éléments suivants :

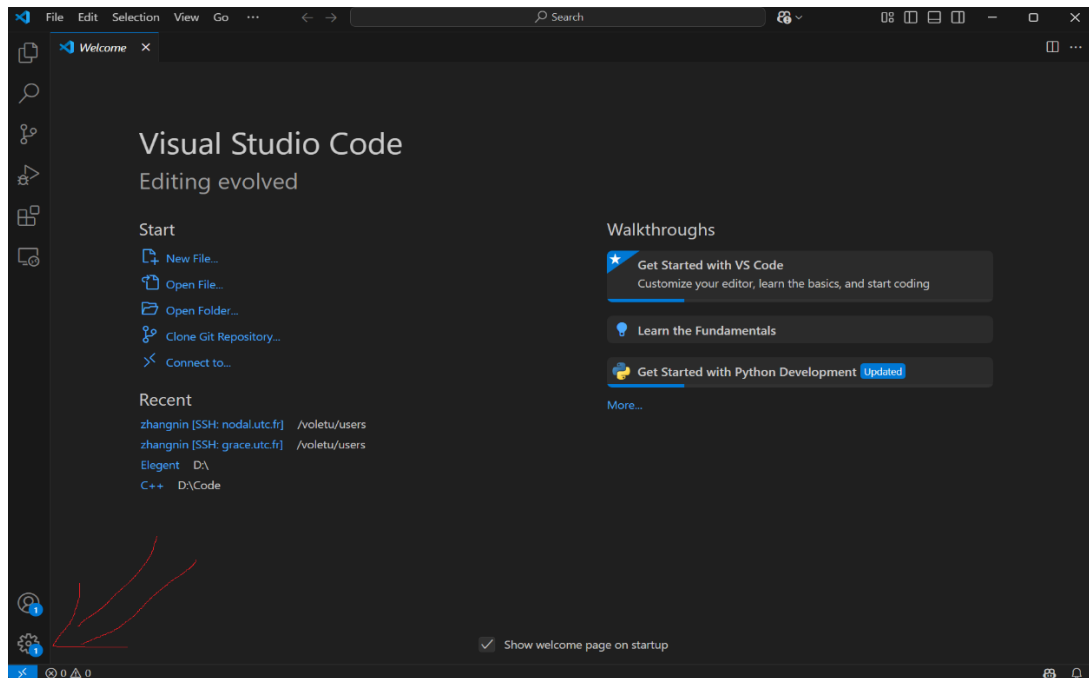
- **Accès autorisé** : Vérifiez que votre compte a bien été créé. Si ce n'est pas le cas, créez un compte ici : [Création de compte](#).
- **Logiciels requis** :
 - **Visual Studio Code (VS Code)** : [Télécharger VS Code](#)
 - **Extensions nécessaires** dans VS Code :



Connexion au serveur

1. Ouvrir VS Code et accéder à la connexion SSH

1. Lancez **Visual Studio Code**.
2. Cliquez sur l'icône "><" (*Remote Explorer*) en bas à gauche, ou sélectionnez **"Connect to"**.



3. Cliquez sur **Remote-SSH: Connect to Host....**
4. Sélectionnez **"Add New SSH Host"**.

2. Ajouter un nouvel hôte SSH

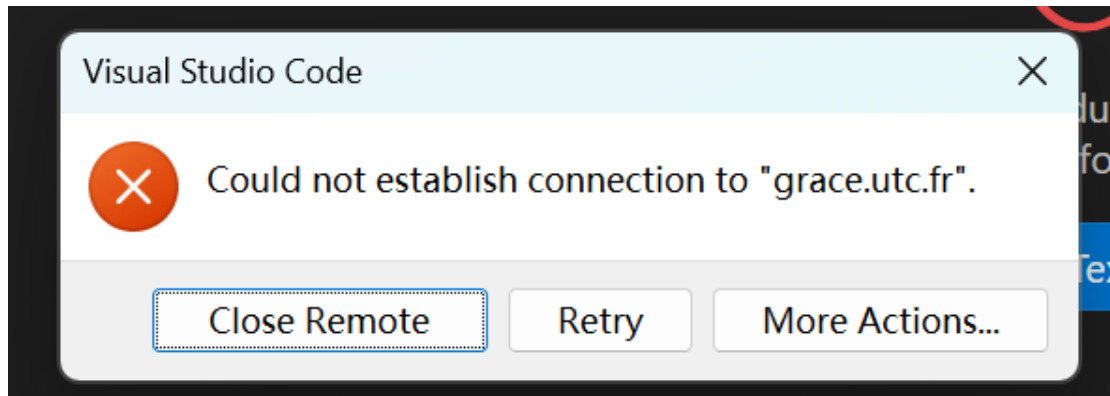
1. Lorsque l'invite s'affiche, entrez la commande SSH sous le format suivant :
utilisateur@serveur.utc.fr
2. Saisissez votre mot de passe ENT UTC lorsqu'il est demandé.

Remarque : "utilisateur" correspond à votre identifiant ENT UTC.

Par exemple : zhangnin@nodal.utc.fr samuel@grace.utc.fr

FAQ - Problèmes courants

Problème : Impossible de se connecter à une deuxième serveur sur la même machine



Si, après avoir utilisé un serveur, vous ne parvenez pas à vous connecter à un deuxième serveur et obtenez une erreur de connexion SSH, suivez ces étapes :

1. Ouvrez un terminal et entrez la commande suivante :

```
ssh utilisateur@serveur.utc.fr
```

2. Saisissez votre mot de passe pour accéder au terminal du serveur.
3. Une fois connecté, exécutez la commande suivante pour supprimer le dossier VS Code Server :

```
rm -rf ~/.vscode-server/
```

4. Attendez la fin du processus, puis répétez les étapes de la section **Connexion au serveur**.