Guide de connexion SSH au serveur Pilcam

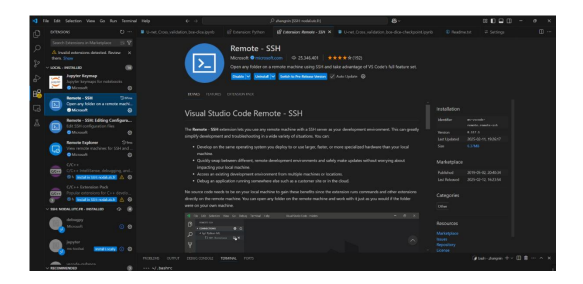
Ce guide vous aidera à configurer et utiliser SSH pour accéder au serveur Pilcam sous Windows.

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 : <u>Création de compte</u>.
- Logiciels requis :
 - Visual Studio Code (VS Code) : <u>Télécharger VS Code</u>
 - o Extensions nécessaires dans VS Code :

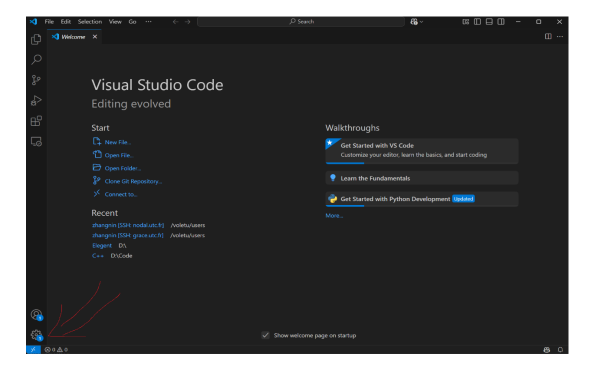




Connexion au serveur

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

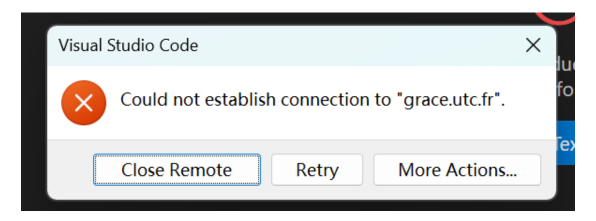
- Lorsque l'invite s'affiche, entrez la commande SSH sous le format suivant : utilisateur@serveur.utc.fr
- 2. Saisissez votre mot de passe ENT UTC lorsqu'il est demandé.

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

Par example: 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.