

# Accès à distance aux postes de travail Ubuntu des laboratoires d'enseignement.

---

Le département informatique de la faculté des sciences offre l'accès à distance aux postes informatiques des laboratoires d'enseignement. Ceci permet d'utiliser à distance des logiciels spécialisés pour divers besoins. Les postes de travail sont accessibles de 6h30 à minuit tous les jours, à partir d'un poste de travail Windows, Linux ou Mac, et ce de n'importe où. Le département n'offre aucun support pour l'utilisation sur les plateformes Android ou IOS.

## Pour qui?

Les étudiantes, étudiants, professeures, professeurs, chargées et chargés de cours qui sont inscrits à un cours ou qui enseignent à la session d'été 2020.

## Prérequis

L'utilisation du réseau Privé Virtuel de l'UdeS est requis pour l'accès aux postes de travail.

Suivre la procédure d'[installation du client RPV](#)

## Pour les utilisateurs Windows

Il est nécessaire d'utiliser un client SSH et/ou SFTP ainsi que le client RPV

Logiciels recommandés :

- Client SSH/SFTP (incluant un serveur X) en GUI
  - [MobaXterm](#) (version gratuite)
- Client pour le transfert de fichier sécurisé SFTP seulement en GUI
  - [Winscp](#)
  - [FileZilla](#)
- Installer le logiciel choisi (Mobaxterm recommandé)

Pour se connecter :

- [Se connecter au réseau privé virtuel \(RPV\) de l'université](#)
- Choisir un poste disponible sur la page de [disponibilité des postes Ubuntu](#)
- Démarrer le client SSH/SFTP installé précédemment.
- Entrer le nom du poste dans « Host name » (ex. : dinf-1017-12b.dinf.fsci.usherbrooke.ca)

- Entrer votre CIP comme nom d'utilisateur suivi du mot de passe lorsque demandé.

## Pour les utilisateurs Linux ou MacIntosh

Pour se connecter :

- [Se connecter au réseau privé virtuel \(RPV\) de l'université](#)
- Choisir un poste disponible sur la page de [disponibilité des postes Ubuntu](#)
- Ouvrir une fenêtre terminal
- Taper la commande : `ssh -X CIP@host` (ex. : `ssh cip@dinf-1017-12b.dinf.fsci.usherbrooke.ca`)
- Entrer votre mot de passe lorsque demandé.