



Shrewsoft pour Windows

Guide d'utilisation

Table des matières

Téléchargement et configuration de Shrewsoft.....	2
Téléchargement de Shrewsoft	2
Configuration de Shrewsoft.....	2
Utilisation de Shrewsoft	7
Connexion accès à distance (VPN)	8
Connexion aux applications à travers le VPN.....	10
<i>Connexion HTTP / HTTPS</i>	10
<i>Connexion SSH</i>	11
<i>Connexion TSE / RDP</i>	12
<i>Connexion VNC</i>	13

Téléchargement et configuration de Shrewsoft

Téléchargement de Shrewsoft

Téléchargez le logiciel sur <http://www.shrew.net/download/vpn>

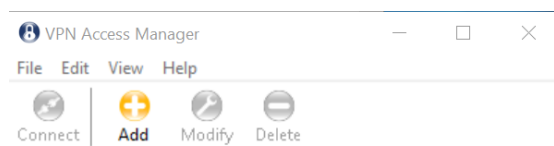
Installez le logiciel.

ATTENTION : par défaut la version installée est la « Professional Edition », il faut donc sélectionner la version « Standard Edition » lors de la procédure d'installation.

Configuration de Shrewsoft

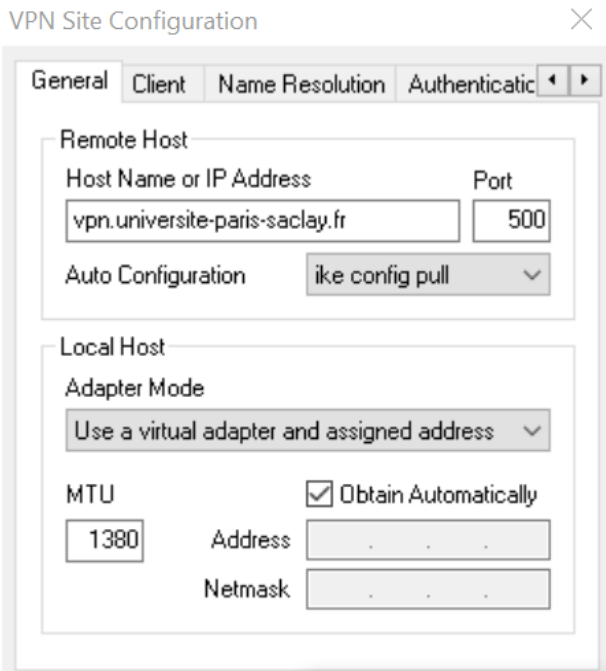
Lancez **VPN Access Manager**

Cliquez sur **Add**

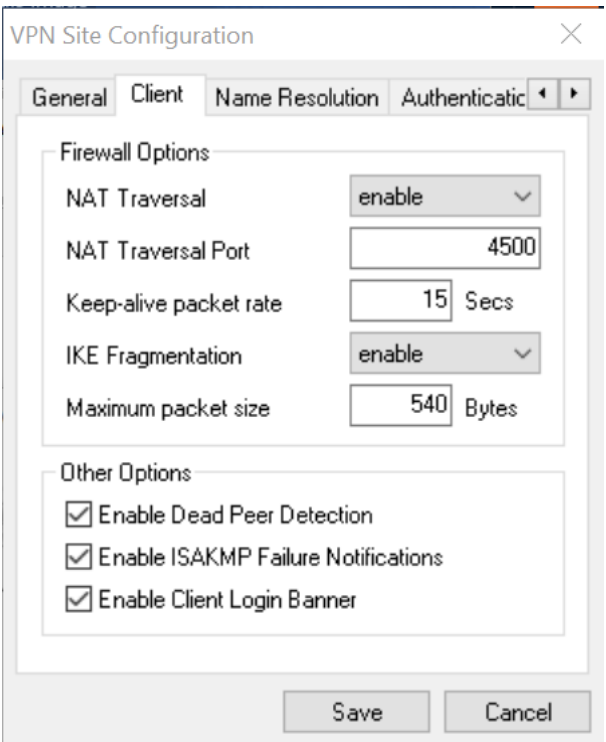


Dans l'onglet **General**, entrez **vpn.universite-paris-saclay.fr** dans **Host Name or IP Address**

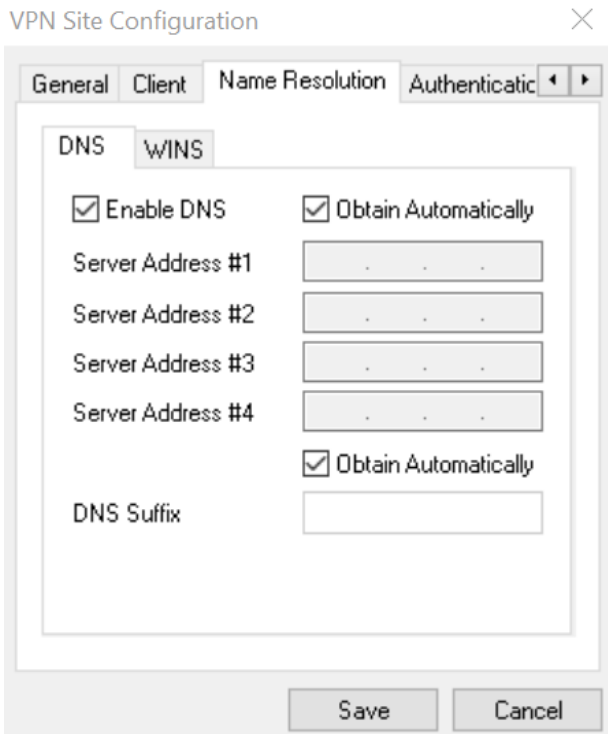
Vérifiez que le reste de la configuration est identique à ci-dessous



Dans l'onglet **Client**, vérifiez que la configuration est identique à ci-dessous



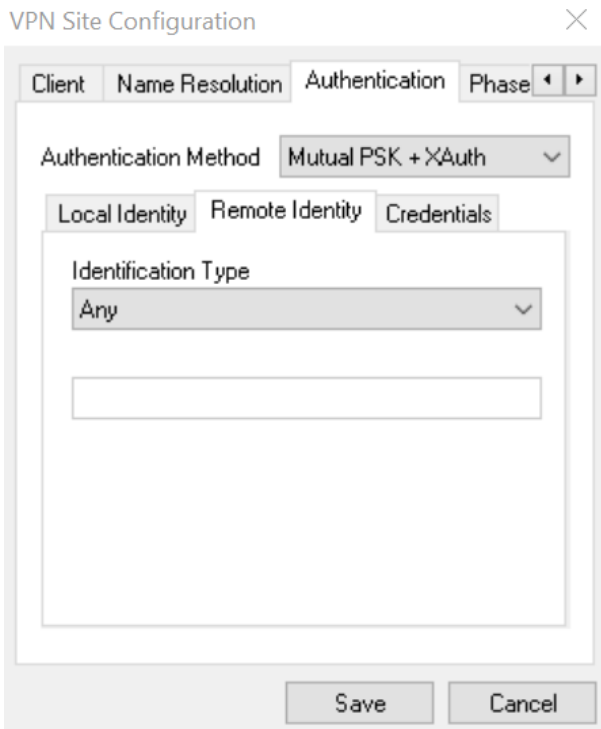
Dans l'onglet **Name Resolution**, vérifiez que la configuration est identique à ci-dessous



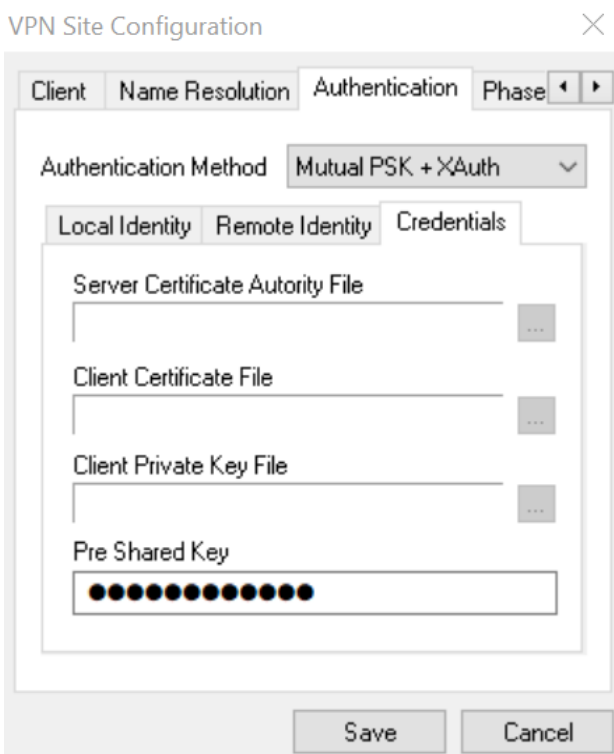
Dans l'onglet **Local Identity** de **Authentication**, sélectionnez **Mutual PSK + Xauth** dans **Authentication Method**, sélectionnez **Key Identifier** dans **Identification Type**. Dans **Key ID String**, entrez le nom du groupe VPN fourni lors de la création du compte VPN. En cas d'oubli securite.di@universite-paris-saclay.fr



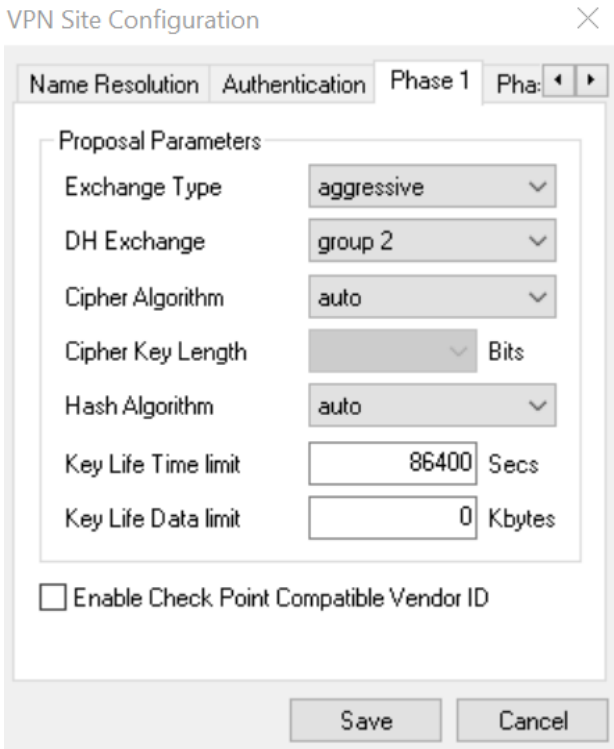
Dans l'onglet **Remote Identity** de **Authentication**, sélectionnez **Any** dans **Identification Type**



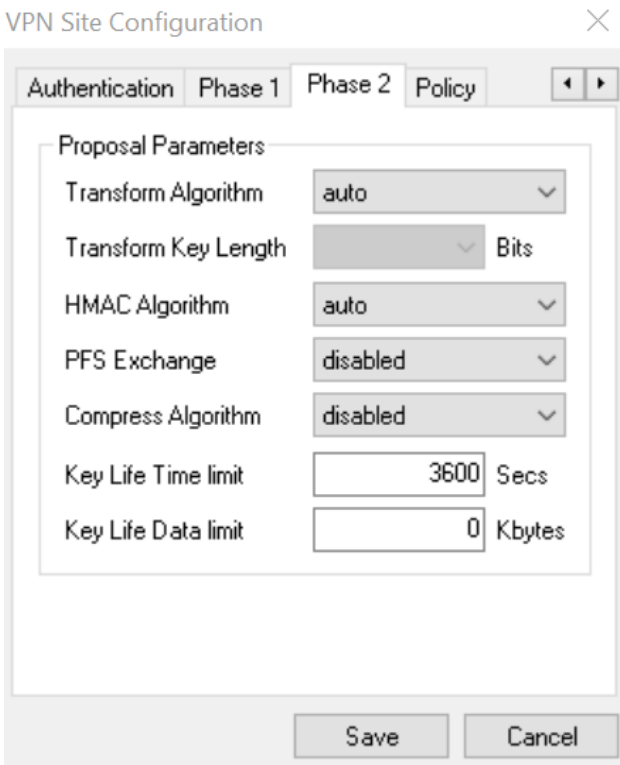
Dans l'onglet **Credentials** de **Authentication**, entrez le mot de passe du groupe VPN fourni lors de la création du compte VPN dans **Pre Shared Key**. En cas d'oubli securite.di@universite-paris-saclay.fr



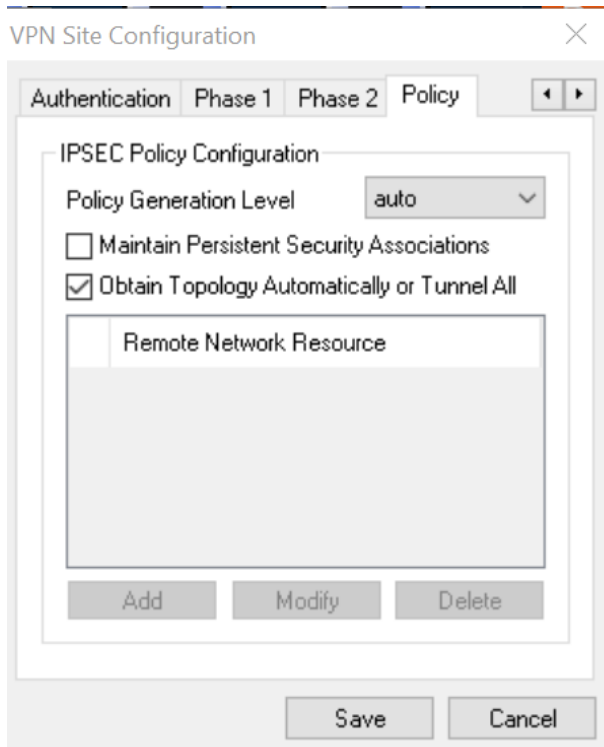
Dans l'onglet **Phase 1**, vérifiez que la configuration est identique à ci-dessous



Dans l'onglet **Phase 2**, vérifiez que la configuration est identique à ci-dessous

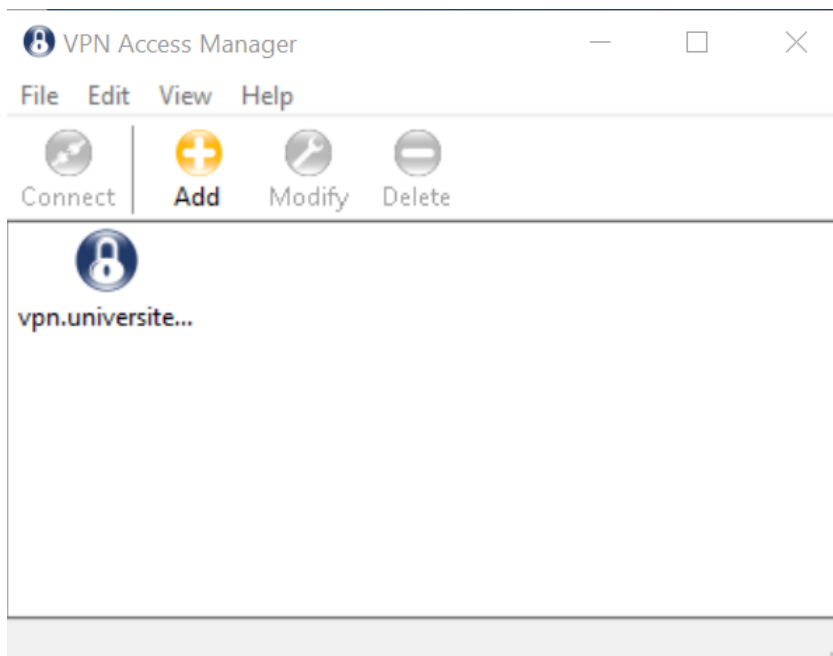


Dans l'onglet **Policy**, vérifiez que la configuration est identique à ci-dessous



Cliquez sur **Save**

L'icône *vpn.universite-paris-saclay.fr* apparaît maintenant dans la fenêtre *VPN Access Manager*

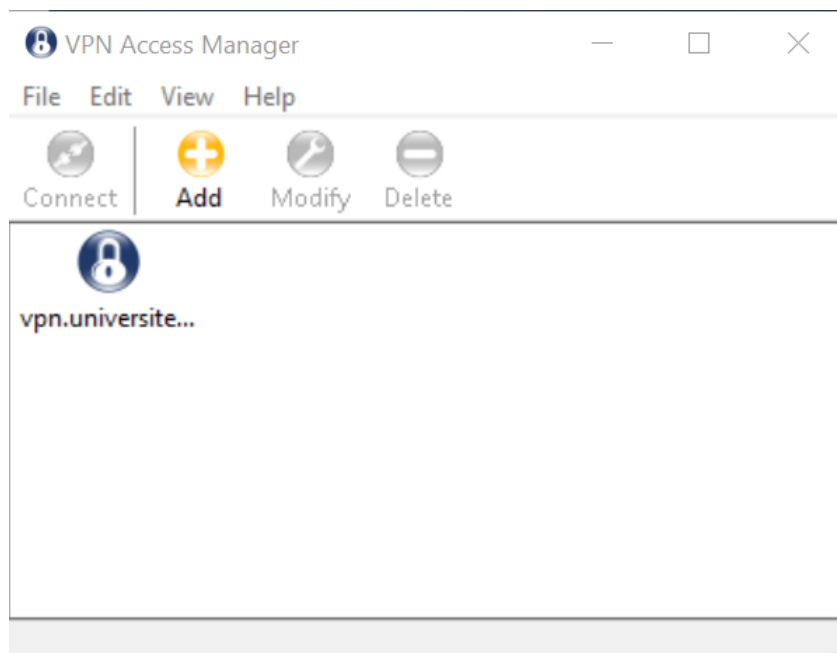


Utilisation de Shrewsoft

Connexion accès à distance (VPN)

Lancez **VPN Access Manager**

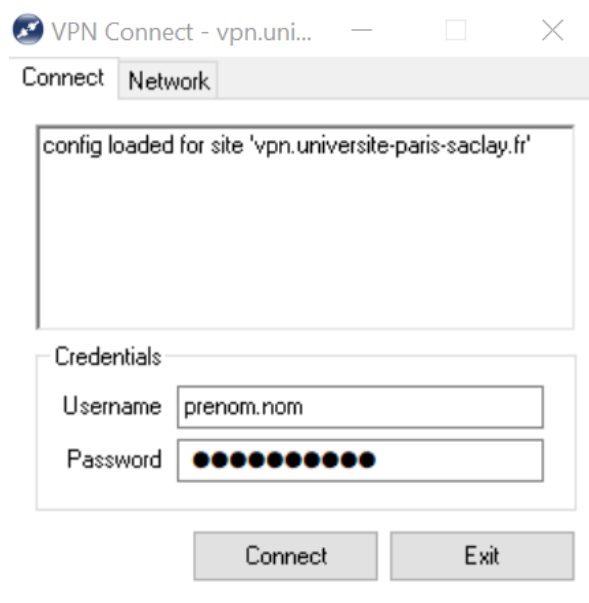
Sélectionnez l'icône *vpn.u-psud.fr*, puis cliquez sur **Connect**



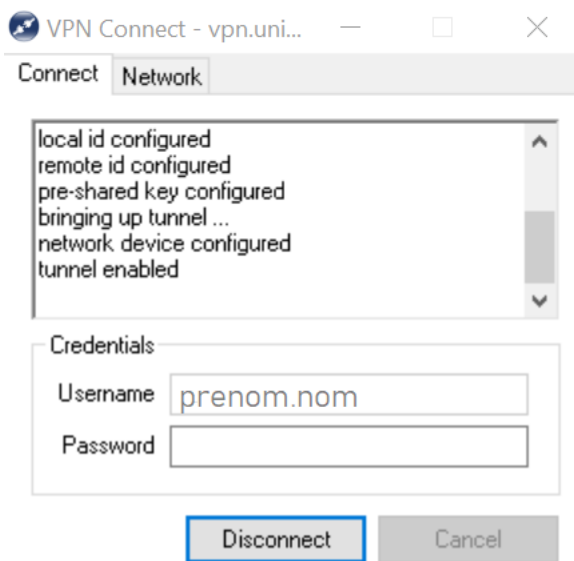
Dans **Username**, entrez votre identifiant de la forme **prenom.nom** (compte Adonis, mail)

Dans **Password**, entrez le mot de passe associé au login *prenom.nom*

Cliquez sur **Connect**



La connexion VPN est établie dès que **tunnel enabled** et **Disconnect** apparaît dans la fenêtre *VPN Connect*



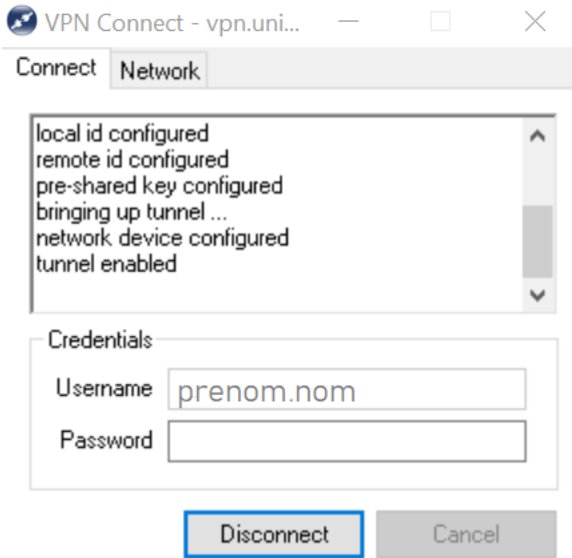
Fermer la connexion VPN :

Cliquez sur ***Disconnect***

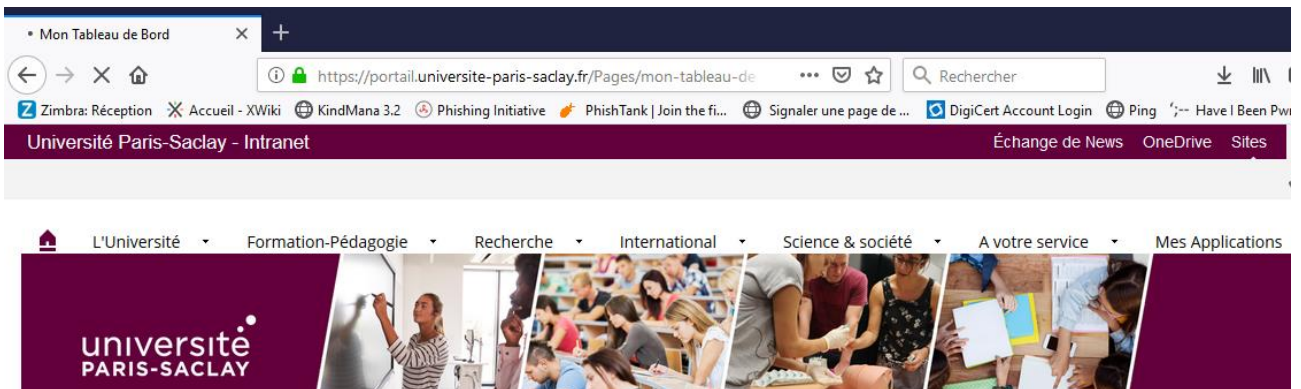
Connexion aux applications à travers le VPN

Connexion HTTP / HTTPS

Connexion VPN établie dès que **tunnel enabled** et **Disconnect** apparaît dans la fenêtre **VPN Connect**

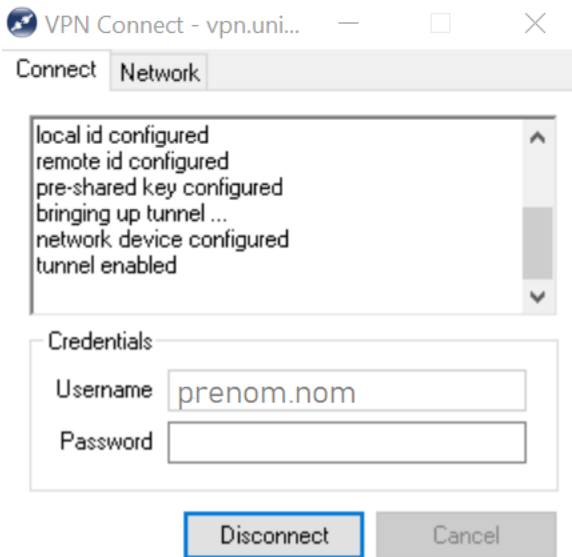


Une fois la connexion VPN établie, ouvrez un navigateur web, et entrez l'URL de connexion au site web



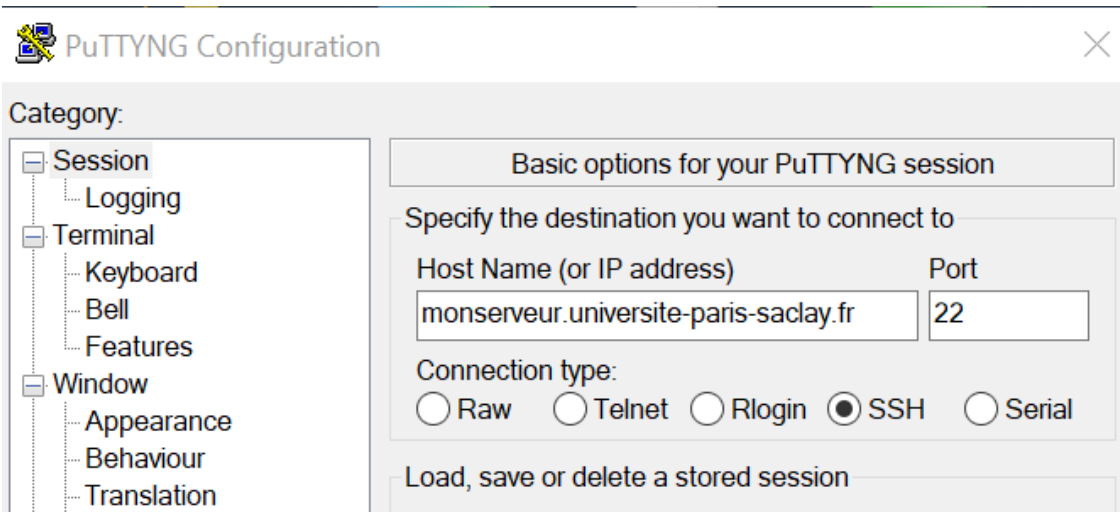
Connexion SSH

Connexion VPN établie dès que **tunnel enabled** et **Disconnect** apparaît dans la fenêtre *VPN Connect*



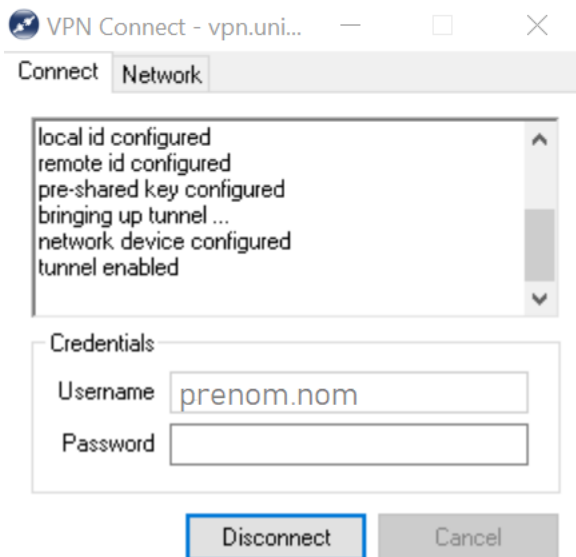
Une fois la connexion VPN établie, lancez un client SSH (par exemple *PuTTY*)

Dans **Host Name (or IP address)**, entrez le nom DNS du serveur (ou son adresse IP)



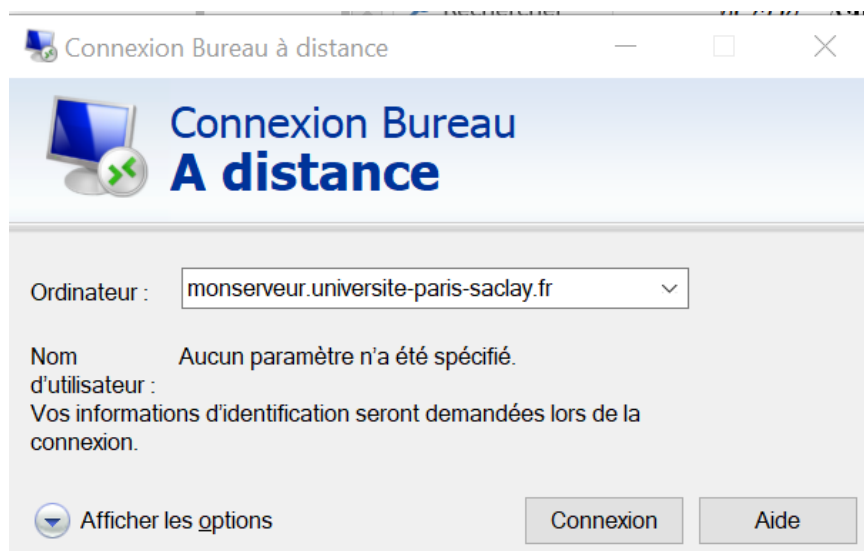
Connexion TSE / RDP

Connexion VPN établie dès que **tunnel enabled** et **Disconnect** apparaît dans la fenêtre *VPN Connect*



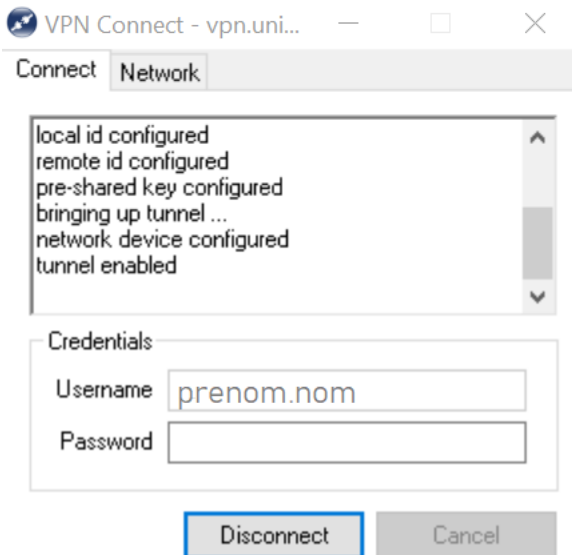
Une fois la connexion VPN établie, lancez le client **Connexion Bureau à distance**

Dans **Ordinateur**, entrez le nom DNS du serveur (ou son adresse IP)



Connexion VNC

Connexion VPN établie dès que **tunnel enabled** et **Disconnect** apparaît dans la fenêtre *VPN Connect*



Une fois la connexion VPN établie, lancez le client VNC

Dans **Serveur**, entrez le nom DNS du serveur (ou son adresse IP)

