- Les deux machines doivent etre sur le meme reseau (WIFI)

- Recuperer les adresses ip de chaque machine : windows R – cmd – entrée – ipconfig dans l’invite de commande - Cherche la ligne **"Adresse IPv4"** dans la section de ta carte réseau (Wi-Fi ou Ethernet).

- Aller sur windows powershell et recuperer le nom des deux machines

- Genrer une cle ssh sans mot de place et sans emplacement : ssh-keygen –t rsa

- Créer un agent ssh avec eval "$(ssh-agent -s)"

- Ajouter la clé à l’agent : ssh-add ~/.ssh/id\_rsa

- Pour verifier si la clé a bien été ajouté : ssh-add –l

- Copier la clé sur l’autre machine (par machine 1 toujours) : ssh-copy-id user@machine2 (Faut remplacer par le nom d’utilisateur et le nom de la machine)

- Ca demande le mot de passe de machine 2 et on met

- Tout valider avec yes

- Se connecter à l’autre machine : ssh nomutil2@nommachine2

- Ca demande le mot de passe de machine 2 et on met