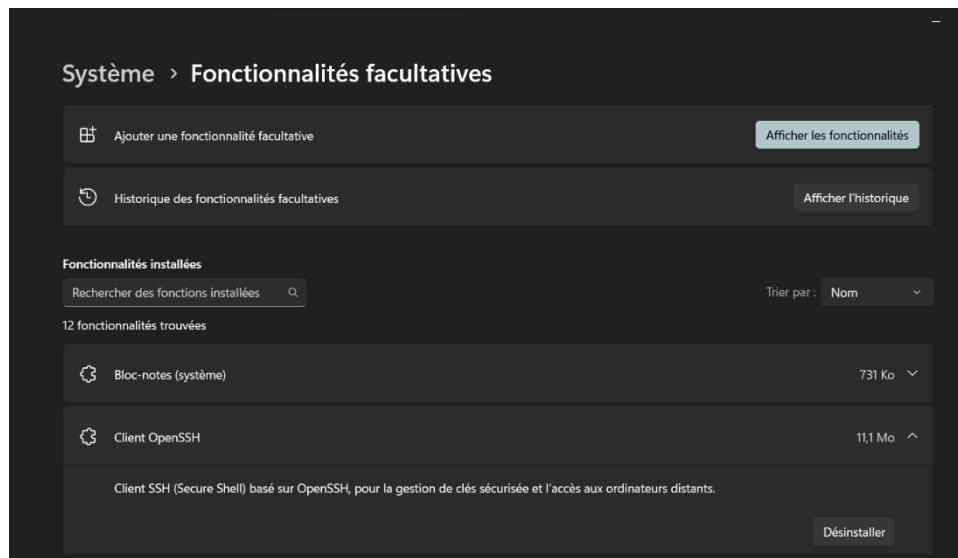


Tutoriel :

- **Connexion d'un compte Utilisateur avec le SSH**

Connexion d'un Utilisateur :

- Dans un premier temps, vérifier sur son ordinateur (Windows), dans les fonctionnalités facultatives, que la fonctionnalité "Client OpenSSH" :



(Si ce n'est pas le cas installer la fonctionnalité.)

- On peut maintenant ouvrir un PowerShell Windows, et se connecter en SSH au serveur.
Connexion en SSH à l'utilisateur SLAM :

Pour cela, on utilise la commande "ssh SLAM@192.168.1.215"

Et en mot de passe temporaire qu'il serait préférable de changer : SLAM

```
PS C:\Users\Briz\OneDrive - Ecole IPSSI\Desktop\CLEF SSH\Clef privée> ssh SLAM@192.168.1.215
SLAM@192.168.1.215's password:
Linux SSH 6.2.16-3-pve #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC PVE 6.2.16-3 (2023-06-17T05:58Z) x86_64

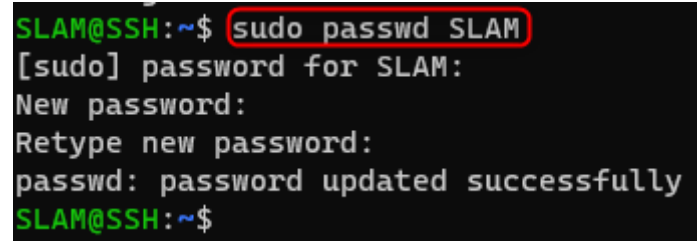
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Thu Jan  4 11:34:07 2024 from 192.168.1.19
SLAM@SSH:~$
```

- Pour changer de mot de passe une fois connecter, on utilise la commande :

`sudo passwd SLAM`

- Le mot de passe pour passer en droit privilégié sera le même que le mot de passe utilisateur :

A terminal window with a black background and green text. The prompt is 'SLAM@SSH:~\$'. The command 'sudo passwd SLAM' is entered and highlighted with a red box. The output shows the user being prompted for their current password, then a new password, and finally the password is updated successfully. The prompt returns to 'SLAM@SSH:~\$'.

```
SLAM@SSH:~$ sudo passwd SLAM
[sudo] password for SLAM:
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
SLAM@SSH:~$
```

(Ici, avant modification : SLAM)