

# Création clef SSH - LINUX

Les clefs SSH permettent d'établir une connexion sécurisée entre votre machine et le serveur Git.

Notre implémentation de création de clef d'authentification SSH pour Linux utilise OpenSSH.

## Génération de la clef SSH

Afin de générer une nouvelle clef SSH, ouvrez un nouveau terminal et copiez le code suivant. Appuyez sur entrée afin d'accepter les réglages par défaut ( passphrase vide pas exemple).

```
ssh-keygen -t rsa -C "VOTRE_EMAIL@univ-valenciennes.fr" -b 4096
```

Cette commande générera des fichiers dans .ssh.

## Ajout de la clef OpenSSH dans GitLab

[Ajout de la clef OpenSSH dans GitLab](#)

From:  
<https://www.uphf.fr/wiki/> - **Espace de Documentation**

Permanent link:  
<https://www.uphf.fr/wiki/doku.php/outils/recherche/gitlab/cleflinux>

Last update: **2017/12/08 13:31**

