# Créer un compte et ajouter une clé SSH sur Github





Siméon Dekens

simeon.dekens@umons.ac.be

#### Création de la clé SSH

- Ouvrez un terminal sur votre machine et tapez : ssh-keygen -t ed25519 -C "email@example.com" (remplacez l'adresse email par la vôtre).

Quand le terminal demandera ceci :

« Enter a file in which to save the key (/home/you/.ssh/algorithm): [Press enter] »

Appuyez sur <Enter>

Et « Enter passphrase (empty for no passphrase): [Type a passphrase] Enter same passphrase again: [Type passphrase again] »

Appuyez sur <Enter> 2 fois.

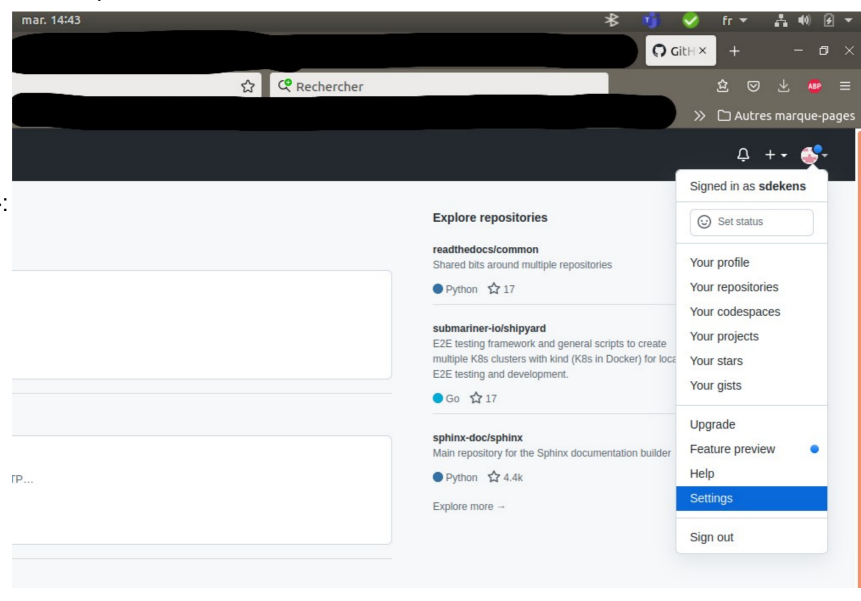
Pour plus d'informations concernant la création de clés SSH, rendez-vous sur :

Generate SSH key for Github account

## Compte Github et ajout de la clé SSH

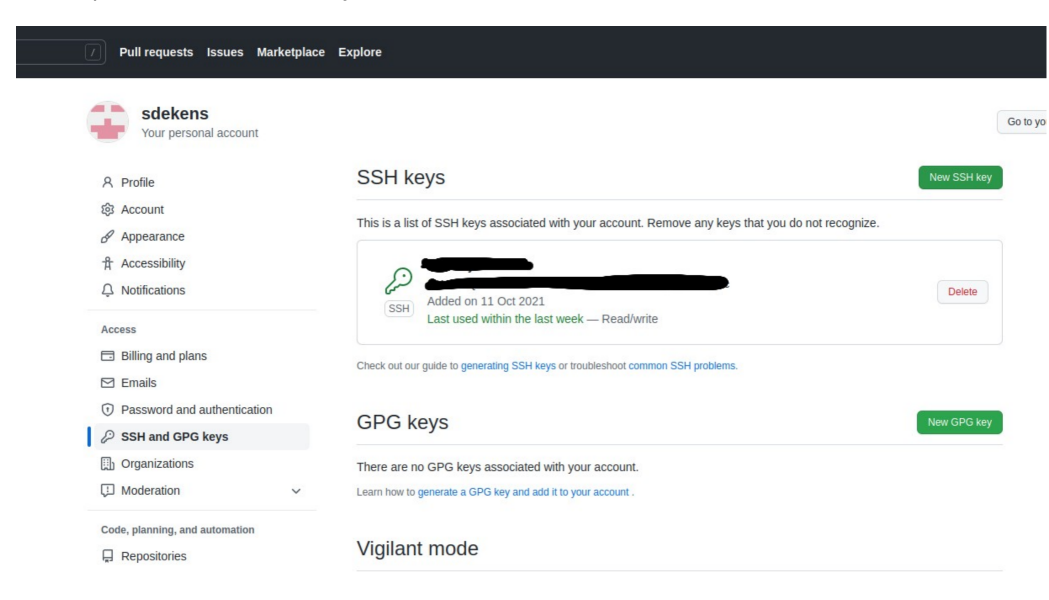
Allez sur https://github.com/ et cliquez sur « Sign Up ». Suivez les instructions à l'écran pour créer votre compte.

Ensuite, cliquez sur votre profil et cliquez sur « Settings »:



### Compte Github et ajout de la clé SSH

#### Cliquez sur « New SSH Key »



## Compte Github et ajout de la clé SSH

Dans le terminal, exécutez : cat .ssh/id\_ed25519.pub Copiez le résultat dans le champ « Key » sur Github. Donnez un nom à votre clé avec le champ « Titre ».

