

Installations au ESA-RH

⚠️ Installer les différents outils dans l'ordre

⚠️ Lisez attentivement le résultat de chaque commande

Homebrew (Mac OS uniquement)

[Homebrew](#)

Git

[Installation de Git](#)

Association Github au pc

- Créer la clé ssh :
 - `ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "your_email@example.com"`
- Récupérer la clé publique dans le fichier `id_rsa.pub` :
- `cat /Users/nomutilisateur/.ssh/id_rsa.pub`
- Ajouter la clé publique
 - <https://github.com/settings/keys> Connectez votre compte Github
- Générer un token et l'utilisé comme mot de passe lors d'un clone d'un projet
 - <https://github.com/settings/tokens> Connectez votre compte Github en sélectionnant les scopes suivants pour la clé: repo et workflow
- documentation :
 - [Génération d'une nouvelle clé SSH et ajout de celle-ci à ssh-agent - Documentation GitHub](#)
- Si la passphrase est quand même redemandée à chaque fois, suivez ce tuto [Git keeps asking me for my ssh key passphrase](#)

PHP (min 8.1)

[php](#) (Mac OS)

[wampserver](#)

MYSQL (min 8.0)

[mysql](#) (Mac OS)

[wampserver \(windows\)](#)

Composer

 [Introduction - Composer](#) (Linux)

[composer](#) (Mac OS)

Symfony CLI

 [Download Symfony Framework and Components](#)