

Mise en place GitHub – Linux et Mac (Guide Débutant)

Objectif : travailler à plusieurs sur un même projet, synchroniser Linux et Mac, et éviter toute fuite de secrets.

1. Concepts de base

Git est l'outil local de gestion de versions. GitHub est le serveur distant. Un repository est le dossier du projet. Un commit est une sauvegarde. Push = envoyer vers GitHub. Update/Pull = récupérer depuis GitHub.

2. Créer un compte GitHub

Aller sur <https://github.com>, créer un compte et valider l'email.

3. Installer Git

Linux (Ubuntu/Debian) :

```
sudo apt update sudo apt install -y git git --version
```

Mac :

```
xcode-select --install git --version
```

4. Configurer l'identité Git (une fois)

```
git config --global user.name "Prenom Nom" git config --global user.email  
"email@exemple.com"
```

5. Créer une clé SSH

```
ssh-keygen -t ed25519 -C "email@github" # ENTREE x3 eval "$(ssh-agent -s)" ssh-add  
~/.ssh/id_ed25519 cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

6. Ajouter la clé sur GitHub

GitHub → Settings → SSH and GPG keys → New SSH key. Coller la clé publique. Tester :

```
ssh -T git@github.com
```

7. Cloner le projet

```
git clone git@github.com:ORGA/REPO.git cd REPO
```

8. Gestion des secrets (.env)

Ne jamais versionner les clés. Utiliser .env local uniquement. .env.example peut être versionné vide.

```
BINANCE_API_KEY=xxxx BINANCE_API_SECRET=yyyy
```

9. Mettre à jour le code (update)

```
git fetch origin git reset --hard origin/main git clean -fd
```

10. Commit et push

```
git add -A git commit -m "message clair" git push
```

11. Règles d'or

- Toujours update avant de coder.
- Commit souvent avec des messages clairs.
- Jamais de secrets dans Git.
- En cas de doute, demander avant de push.

Dépannage rapide

- Permission denied (publickey) : clé SSH non ajoutée.
- Nothing to commit : aucun changement.
- Working tree clean : repo propre.