

# Commandes

développement, GI, commandes

## Configuration de global

```
git config --global user.name "Prénom Nom"
git config --global user.email "utilisateur@domaine.tld"
```

## Création d'un nouveau dépôt

```
git clone git@gitrepo.domaine.tld:groupe/repo.git
cd scripts
touch README.md
git add README.md
git commit -m "add README"
git push -u origin master
```

## Utilisation d'un répertoire existant

Si vous souhaitez utiliser un projet sur lequel vous travaillez déjà.

```
cd existing_folder
git init
git remote add origin git@gitrepo.domaine.tld:groupe/repo.git
git add .
git commit -m "Initial commit"
git push -u origin master
```

## Utilisation d'un dépôt GIT existant

Si vous possédez déjà un dépôt GIT en local et souhaitez l'utiliser sur un nouveau dépôt.

```
cd existing_repo
git remote rename origin old-origin
git remote add origin git@gitrepo.domaine.tld:groupe/repo.git
git push -u origin --all
git push -u origin --tags
```

## Passer de HTTPS à SSH

Nous nous plaçons dans le répertoire du dépôt local

```
cd /path/to/repo
```

Nous listons le dépôt utilisé (pour fetch et push)

```
git remote -v
```

Si vous utilisiez https jusqu'à présent, la réponse a cette forme

```
origin https://username@domain.tld/group/reponame.git (fetch)  
origin https://username@domain.tld/group/reponame.git (push)
```

Pour passer à ssh

```
git remote set-url origin git@domain.tld:group/reponame.git
```

## Liens

- [Livre GIT](#)
- [GitLab - 2. Le dépôt git \(repository\) : utilisation, droits... \(vidéo\)](#)
- [débuter avec Git et Github en 30 min](#)
- [Git tutorials](#)

From:

<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:

<https://wiki.grohub.org/infrastructure/developpement/git/commandes>

Last update: **19/07/2021 15:22**

