

# Automatiser le login de votre GIT

- Configuration de vos user et email:

Lancer ces commandes dans votre \$HOME:

```
>git config --global user.name "matthieu-ducamp"  
>git config --global user.email matthieu.ducamp@laplateforme.io
```

Cette manip va créer un fichier .gitconfig dans votre \$HOME (~/.gitconfig)

Git en a besoin pour connaître votre username.

- Sur Github:

Une fois logged in, vous devez créer un **PAT** (**Personal Access Token**) dans les "Developers Settings".

[Settings](#) / Developer settings

Personal access tokens

Generate new token Revoke all

Tokens you have generated that can be used to access the GitHub API.

TEST — admin:org, admin:public_key, admin:repo_hook, delete:packages, repo, workflow, write:packages Expires on Sun, Aug 27 2023.	Last used within the last week	Delete
matthieu-test — admin:enterprise, admin:org, admin:public_key, delete:packages, delete_repo, project, repo, user, workflow, write:discussion, write:packages ⚠ This token has no expiration date.	Never used	Delete

Personal access tokens function like ordinary OAuth access tokens. They can be used instead of a password for Git over HTTPS, or can be used to authenticate to the API over Basic Authentication.

Choisir les options "repo"

- Copier votre PAT dans un fichier texte avec le format suivant:

https://matthieu-ducamp:**VOTRETOKEN**@github.com

et sauvez le avec ce nom : **.git-credentials** dans votre \$HOME (~/.git-credentials)

- Lancer la commande suivante dans votre \$HOME pour activer la configuration

```
>git config credential.helper store
```

Cette manip va créer .git-credentials dans votre \$HOME

Vous pourrez ensuite push sans mot de passe demandé...

Bon courage.