

# Commandes basiques

	Windows	MacOS X
Lister les fichiers	dir	ls -al
Se déplacer dans un dossier	cd <dossier>	cd <dossier>
Créer un dossier	mkdir <dossier>	mkdir <dossier>



# Configuration de git



```
git config --global user.name "<Votre nom>"  
git config --global user.email <Votre email>
```





**01**

**Créer son  
premier repo**

# Création du repo



```
mkdir my_first_repo  
cd my_first_repo  
git init
```



# Création d'un fichier vide



```
touch my_first_file.txt
```



# Ajout d'un fichier à GIT et premier commit



```
git add my_first_file.txt  
git commit -m "Initial project version"
```



# Affichage de l'historique des commits



```
git log
```





```
commit 8f7cdf2856ebe09ddfca8848bbd9a69c12381750 (HEAD ->  
master)
```

```
Author: Zao Soula <contact@zaosoula.fr>
```

```
Date:   Wed Sep 9 19:55:20 2020 +0200
```

```
Initial project version
```





# 02

## Cloner un repo existant



## Retour au dossier précédent

---



```
cd ..
```



# Clonage du repo



```
git clone https://github.com/zaosoula/ynov_git_course.git  
cd ynov_git_course
```



# MERCI!

**Avez-vous des questions ?**

ZAO



**CREDITS:** This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**