

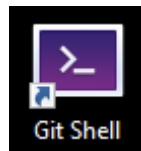
# git : commandes shell de base sur les dossiers

## Installation (si nécessaire)

Suivre le tutoriel à l'adresse suivante : <http://ppe.boonum.fr/doku.php?id=outil:git:accueil>

## Lancement du shell de Git (Git bash)

- Lance le Shell de Git (Git bash) :



Le **shell** est l'interpréteur de commande qui permet **en mode texte** d'exécuter des commandes du **système d'exploitation**.

Tu obtiens la fenêtre suivante :

```
MINGW64:/d
Charles@PC-Charles MINGW64 /d
$ |
```

## Premières commandes

Tu vas utiliser les premières commandes du shell :

- te positionner dans ton dossier personnel :

```
$ cd k
```

- lister les fichiers et dossiers existants :

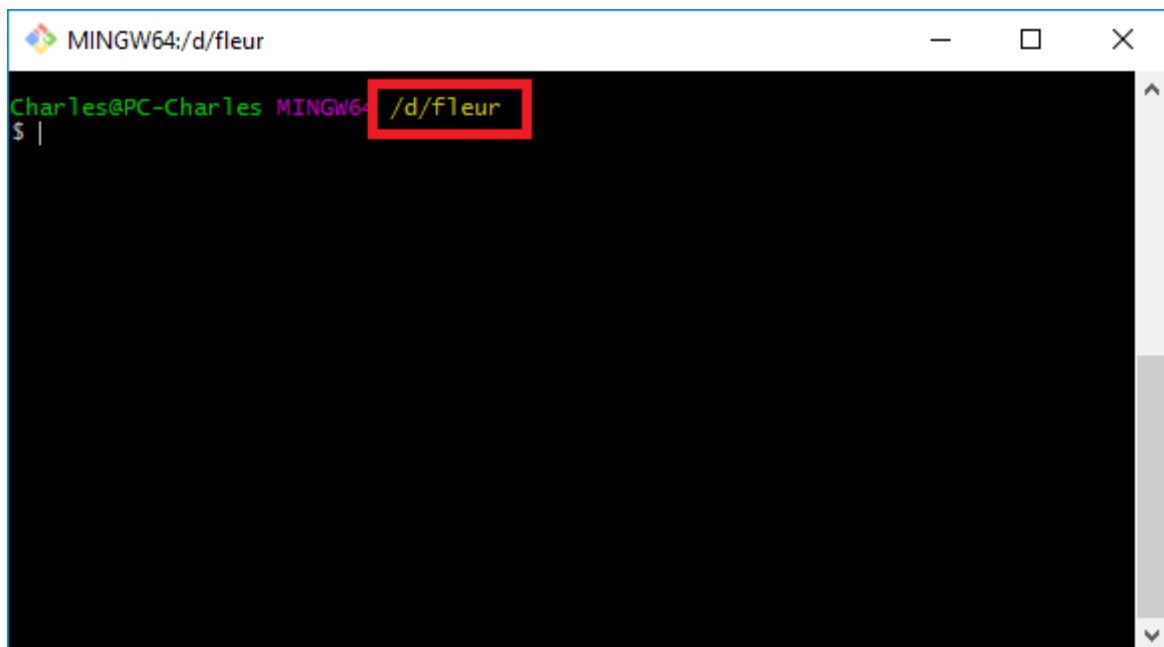
```
$ ls
```

- créer un dossier :

```
$ mkdir fleur
```

\* entrer dans ce dossier nouvellement créé :

```
$ cd fleur
```

A screenshot of a terminal window titled "MINGW64;d/fleur". The window shows the prompt "Charles@PC-Charles MINGW64: /d/fleur" where the path "/d/fleur" is highlighted with a red rectangular box. Below the prompt, there is a dollar sign "\$" followed by a vertical bar "|", indicating the shell is ready for input.

En rouge on visualise dans quel dossier on se trouve. Dans la copie d'écran sur le lecteur d: et dans ce lecteur d: dans le dossier fleur.

\* sortir du dossier fleur :

```
$ cd ..
```

\* supprimer le dossier fleur :

```
$ rm fleur
```



Si le dossier n'est pas vide tu ne peux pas le supprimer. Pour cela utilise la commande suivante :



```
$ rm -R fleur
```

## Retour à l'activité : utiliser git, logiciel de gestion de versions



- Cours : utiliser git, logiciel de contrôle de version

From:

<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

[https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/icn/facultatif/a\\_git\\_02](https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/icn/facultatif/a_git_02)

Last update: **2017/01/13 18:40**

