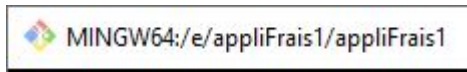


## Compte rendu GIT

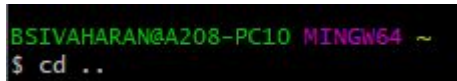
Dans un premier temps, télécharger GIT comme ci-dessous:



Puis, nous avons ouvert la commande BASH dans GIT comme ci-dessous :



Par la suite, nous avons tapé cette commande comme ci-dessous :



qui va permettre de mettre notre répertoire.

Ensuite, nous avons cette commande :



Cette commande "ls" permet de lister les fichiers.

Ensuite nous avons, nous avons mis le nom de notre répertoire comme ci-dessous :

SIVAHARAN (E:) > appliFrais1

Nom	Modifié le	Type	Taille
applifrais1	15/10/2020 15:22	Dossier de fichiers	
images	24/09/2020 17:34	Dossier de fichiers	
include	24/09/2020 17:34	Dossier de fichiers	
styles	24/09/2020 17:34	Dossier de fichiers	
cAccueil.php	18/09/2019 19:03	Fichier PHP	1 Ko
cConsultFichesFrais.php	18/09/2019 19:03	Fichier PHP	8 Ko
cSaisieFicheFrais.php	24/09/2020 17:31	Fichier PHP	9 Ko
cSeConnecter.php	15/10/2020 13:49	Fichier PHP	3 Ko
cSeDeconnecter.php	18/09/2019 19:03	Fichier PHP	1 Ko

Et nous le tapons dans la commande BASH du GIT:

```
BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /  
$ cd E:\appliFrais
```

Ensuite, nous avons tapé la commande "ls" pour lister tous les fichiers du répertoire comme ci-dessous :

```
BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais  
$ ls  
cAccueil.php cConsultFichesFrais.php cSaisieFicheFrais.php cSeConnecter.php cSeDeconnecter.php images/ include/ styles/  
BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais  
$
```

Ensuite nous avons créé un nouveau réperstories qui se nommera "GSB" :

Biraveen3 / GSB

Ensuite, nous allons créer un nouveau réperstory dans la commande BASH dans GIT en copiant la commandes "git init" comme ci-dessous :

### ...or create a new repository on the command line

```
echo "# GSB1" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/Biraveen3/GSB1.git
git push -u origin main
```

### ...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/Biraveen3/GSB1.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

Sur la commande :

```
BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais
$ git init
Initialized empty Git repository in E:/appliFrais/.git/
```

Ensuite on nomme avec le nom et prénom notre réperstory de la façon suivante :

```
BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais (master)
$ git config --global biraveen.sivaharan
```

On fait pareil avec votre mail:

```
BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais (master)
$ git config --global s.biraveen@yahoo.fr
```

Une fois que ceci a été fait, nous allons afficher le status du répertoire comme ci-dessous :

```

BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        cAccueil.php
        cConsultFichesFrais.php
        cSaisieFicheFrais.php
        cSeConnecter.php
        cSeDeconnecter.php
        images/
        include/
        styles/

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

```

Voici la liste des fichiers de votre répertoire.

Ensuite on enregistre tout ceci dans un commit qui sert à enregistrer dans le dépôt les modifications apportées. Comme ci-dessous :

```

BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais (master)
$ git commit -m "first commit"
On branch master

Initial commit

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        cAccueil.php
        cConsultFichesFrais.php
        cSaisieFicheFrais.php
        cSeConnecter.php
        cSeDeconnecter.php
        images/
        include/
        styles/

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

```

Puis nous avons tapé les commandes comme ci-dessous :

```

BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais (master)
$ git add *

```

Cette commande permet d'ajouter des fichiers à l'index.

Puis nous avons retapé cette commande comme ci-dessous :

```

BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais (master)
$ git commit -m "first commit"
[master (root-commit) fe5b5cb] first commit
Committer: Biraveen SIVAHARAN <bsivaharan@domblanqui.local>
Your name and email address were configured automatically based
on your username and hostname. Please check that they are accurate.
You can suppress this message by setting them explicitly. Run the
following command and follow the instructions in your editor to edit
your configuration file:

    git config --global --edit

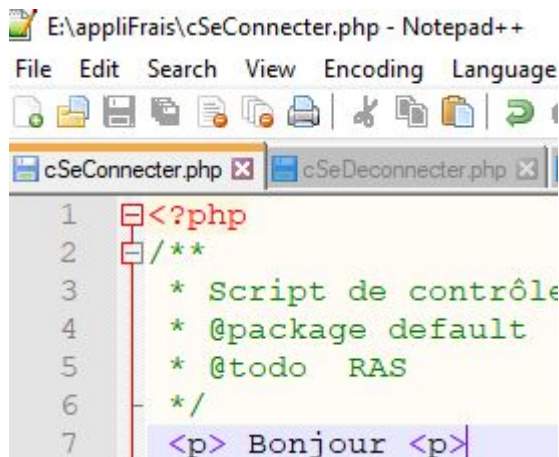
After doing this, you may fix the identity used for this commit with:

    git commit --amend --reset-author

15 files changed, 1660 insertions(+)
create mode 100644 cAccueil.php
create mode 100644 cConsultFichesFrais.php
create mode 100644 cSaisieFicheFrais.php
create mode 100644 cSeConnecter.php
create mode 100644 cSeDeconnecter.php
create mode 100644 images/logo.jpg
create mode 100644 include/_bdGestionDonnees.lib.php
create mode 100644 include/_entete.inc.html
create mode 100644 include/_fin.inc.php
create mode 100644 include/_gestionSession.lib.php
create mode 100644 include/_init.inc.php
create mode 100644 include/_pied.inc.html
create mode 100644 include/_sommaire.inc.php
create mode 100644 include/_utilitairesEtGestionErreurs.lib.php
create mode 100644 styles/styles.css

```

Ensuite nous avons fait un test, c'est-à-dire nous avons modifié d'un de nos fichiers pour voir si GIT détecte qu'il y a eu une modification.



```

E:\appliFrais\cSeConnecter.php - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language
cSeConnecter.php cSeDeconnecter.php
1 <?php
2 /**
3  * Script de contrôle
4  * @package default
5  * @todo RAS
6  */
7 <p> Bonjour </p>

```

Dans ce fichier, nous avons ajouté ceci pour le test et voici le résultat :

```

$ git status
On branch master
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   cSeConnecter.php

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

```

Ici, nous pouvons voir en rouge que le fichier a été modifié.



Ensuite, nous avons fait la connexion avec le repertory comme ci-dessous :

```
BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais (master)
$ git remote add origin https://github.com/Biraveen3/GSB.git
```

Et nous avons copié les éléments :

```
echo "# GSB1" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/Biraveen3/GSB1.git
git push -u origin main
```

Ensuite, nous avons cette commande:

```
BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais (master)
$ git branch -M main
```

Plus tard, quand nous avons essayé configurer le proxy. Une erreur s'est apparu comme quoi le proxy de lycée est bloqué.

```
BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais (main)
$ git --global export http_proxy=http://user:pass@192.168.2.1:3128
unknown option: --global
usage: git [--version] [--help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]
      [--exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
      [-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]
      [--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>]
      <command> [<args>]
```

Par la suite, nous avons refait les étapes comme ci-dessus:

```

BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais (main)
$ git config --global export http_proxy=http://BSIVAHARAN:Fetujo33@192.168.2.1:3128
error: key does not contain a section: export

BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais (main)
$ git remote add origin https://github.com/Biraveen3/GSB1.git
fatal: remote origin already exists.

BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais (main)
$ git remote add origin https://github.com/Biraveen3/GSB1.git
fatal: remote origin already exists.

BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais (main)
$ cd ..

BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e
$ cd appliFrais1

BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais1 (main)
$ git init
Reinitialized existing Git repository in E:/appliFrais1/.git/

```

Une fois que ceci a été fait, nous allons cloner le répertoire afin de le transférer d'un répertoire à l'autre. Pour cela, nous allons utiliser ces commandes comme ci-dessous :

```

BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais1 (main)
$ mkdir applifrais1

```

```

BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais1 (main)
$ cd appliFrais1

```

```

BSIVAHARAN@A208-PC10 MINGW64 /e/appliFrais1/appliFrais1 (main)
$ cd <git repository A directory>

```