

Service web d'hébergement et de gestion social de développement de logiciels.

# **SOMMAIRE**

1.	Introduction. GitHub :Utile ou pas ?	2
<b>2.</b>	Logiciels nécessaires	2
2.1	1. Logiciel de traitement du projet (Windows)	2
2.2	2. Logiciels de travail (local)	2
	GltHub	
3.2	2. Pour le professeur	3
3	3.2.1. Par utilisation de l'IHM	4
3	3.2.2. En lignes de commande	4
3.3	3. Pour les élèves	8
<b>4.</b>	Exemple pour ce fichier	11

# 1. Introduction. GitHub: Utile ou pas...?

#### Force de GitHub:

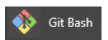
- ✓ Collaboratif,
- ✓ Horodatage des modifications,
- ✓ Noms des contributeurs (et donc des élèves passifs),
- √ Hébergement distant (pas de clé USB ou stockage des projets aléatoire, ...),
- √ Récupération aisées des projets,
- √ Visualisation simplifiée des modifications des camarades,
- ✓
- **√** ..

#### Inconvénients de Git Hub:

- ✓ Difficulté d'utilisation (pour les élèves),
- ✓ Clonage, push, pull en ligne de commande,
- **√** ..

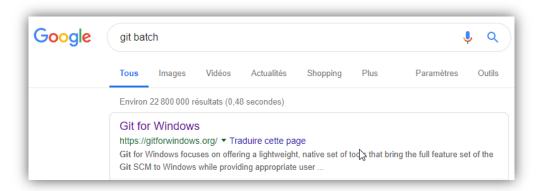
# 2. Logiciels nécessaires

# 2.1. Logiciel de traitement du projet (Windows)



Pour télécharger (cloner), déposer ses modifications (push), télécharger les modifications des copains (pull).

Après un clonage (ou un pull) on travail en local.



# 2.2. Logiciels de travail (local)

IDE en fonction du langage de programmation choisi pour le projet.

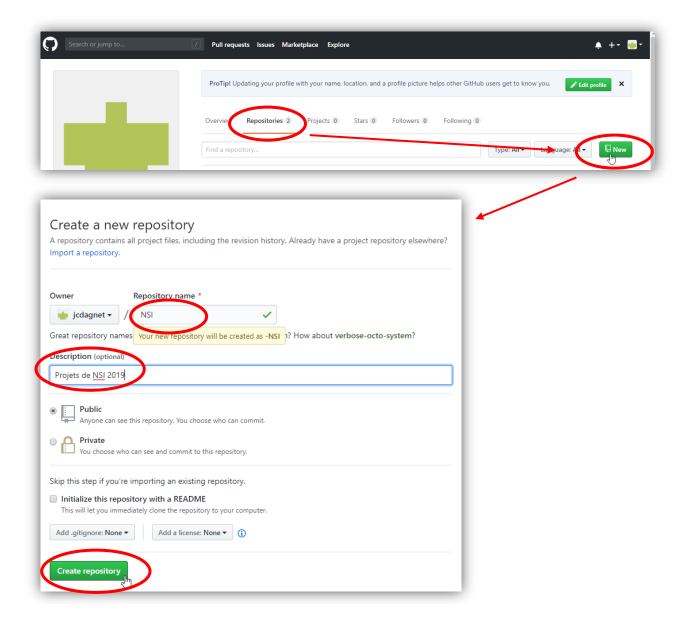
Pour moi utilisation d'Anaconda qui inclus, entre autre, l'IDLE **Spyder** pour programmer en **Python** ainsi que **Jupiter** pour créer des **NoteBook**.

### 3.1. A faire par tous.

Création d'un compte GitHub. Super simple pas besoin de didacticiel ©

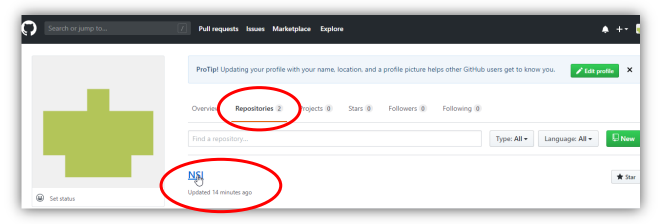
### 3.2. Pour le professeur.

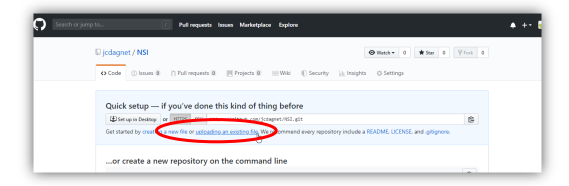
Création d'un "repositories" (attention pas un "projet" qui, lui, inclus plusieurs repositories)

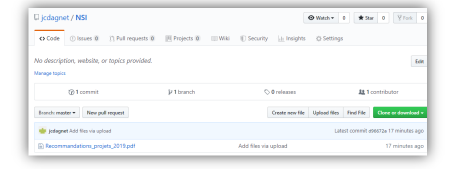


### 3.2.1. Par utilisation de l'IHM.

Télécharger les fichiers / dossiers (j'ai pas réussi à insérer un dossier) nécessaires.

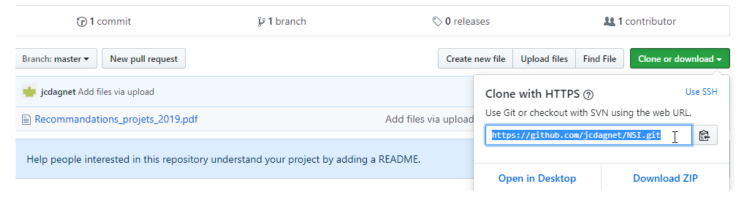






# 3.2.2. En lignes de commande

Il faut "cloner" le "repositories" par l'URL que l'on trouve sur le site web :



# Ouvrir le logiciel Git Bach :



Descendre dans le dossier où voulez créer notre dossier local (commande cd), puis cloner le "repositories"

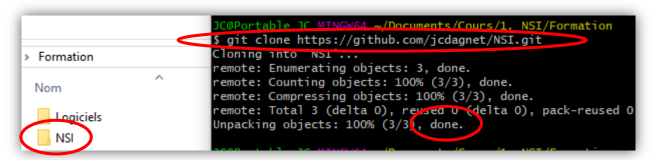
```
Suppression de l'espace

Création du clone sur mon disque (en local)
```

#### Aide pour descendre dans son dossier:

Commandes	Explications
\$ pwd	Me permet de savoir où je suis!
\$ cd	Remonte d'un niveau dans mon arborescence
\$ cd Doc + Tab	Il complète automatiquement (\$ cd Documents/)
\$ cd Doc + Tab Tab	Il me dit ce qui est dans le dossier

#### Mon clone est maintenant créé en local :



On modifie le contenu de notre projet... Modification du projet, ajout de fichier(s) ...

Pour ajouter les modifications au projet global, il faut :

- ✓ Ajoutez les modifications à l'index (le .git qui s'est créé dans votre dossier of a commande \$\frac{\partial}{git \text{ add}}\)) avec la commande \$\frac{\partial}{git \text{ add}}\)
- ✓ Créez un commit pour identifier les modifications créées avec la commande \$git commit
- ✓ Modifiez le contenu du projet commun pour en faire profiter tout le monde avec la commande **\$qit push**

#### Pour ce faire:

On entre dans le dossier **cloné** et on ajoute (**git add**) nos fichiers et/ou dossiers à l'index (mais attention toujours pas au en ligne à nos ami(e)s).

```
JC@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation
$ cd NSI

JC@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/NSI (master)
$ git add Les_projets_2019

JC@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/NSI (master)
$ |
```

Puis on fait un commit (Waouh on y est presque):

```
JC@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/NSI (master)
$ git commit Les_projets_2019 -m "Ajout d'un dossier"
                                                                                          -m = ??????????????????
 ** Please tell me who you are.
                                                                                         "Ajout..." = texte qui apparaitra
                                                                                         sur le site GitHub comme
Run
                                                                                         notification de la MAJ
 git config --global user.email "you@example.com"
 git config --global user.name "Your Name
to set your account s default identity.
Omit --global to set the identity only in this repository.
fatal: unable to ayto-detect email address (got 'JC@Portable_JC.(none)')
C@Portable_JC |
                      N64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/NSI (master)
                                                 Correction de l'erreur éventuelle, il faut donner son adresse et son nom :
                                                        MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/NSI (master)
                                       git config --global user.email "jcd@neuf.fr"
                                       C@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/NSI (master)
```

On recommence le commit (obligatoire car le "push" ne travail que sur les commits, je l'ai déjà dit, il faut suivre !!!!)

git config --global user.name "jcdagnet'

```
$ git commit Les_projets_2019 -m "Ajout d'un dossier"
[master 47ec26f] Ajout d'un dossier
3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 Les_projets_2019/Projet_1.txt
create mode 100644 Les_projets_2019/Projet_2.txt
create mode 100644 Les_projets_2019/Projet_3.txt
```

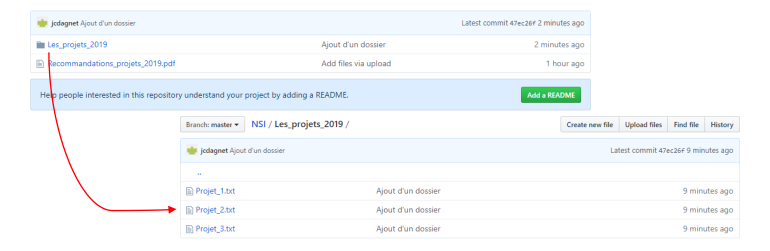
Enfin on envoi le tout vers le serveur :

```
JC@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/NSI (master)
$ git push
```

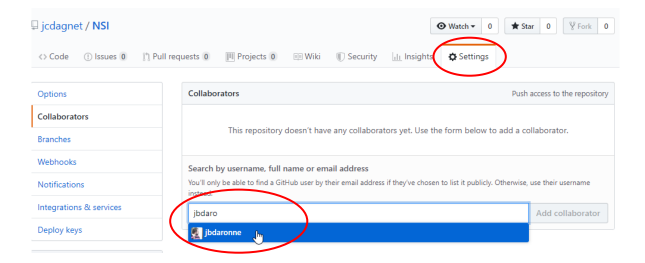
Eventuellement on vous invite de nouveau à vous identifier! Faites-le ©



#### C'est fait:

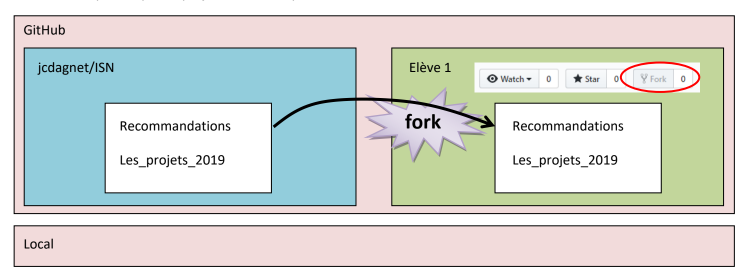


### Il faut ensuite ajouter des collaborateurs :

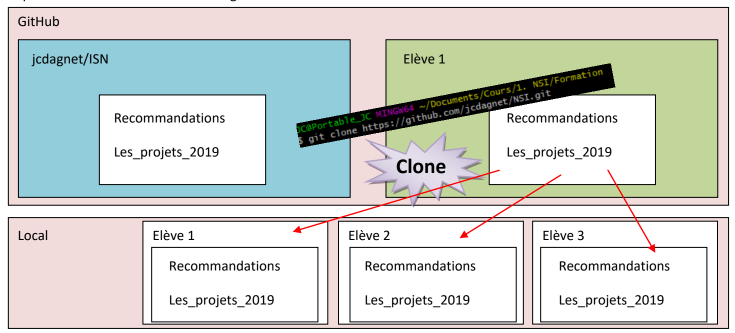


#### 3.3. Pour les élèves

Faire un "Fork" pour copier le projet sur votre espace :



Chaque élève fait ensuite un clone en ligne de commande :



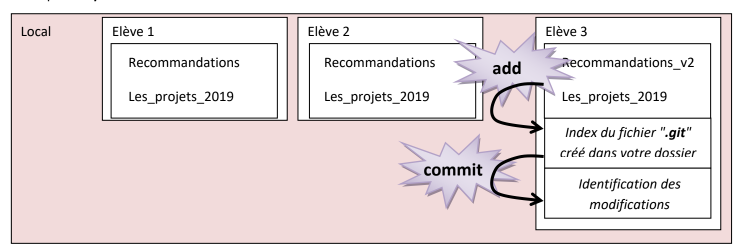
Ils possèdent maintenant chacun le projet en local et peuvent le modifier à souhait.

Une fois modifié, ils peuvent voir leurs propres modifications avec un " \$ git status"

Il faut maintenant remonter le projet sur le site **GitHub**.

Exemple, suite à des modifications de l'élève 3, il faut :

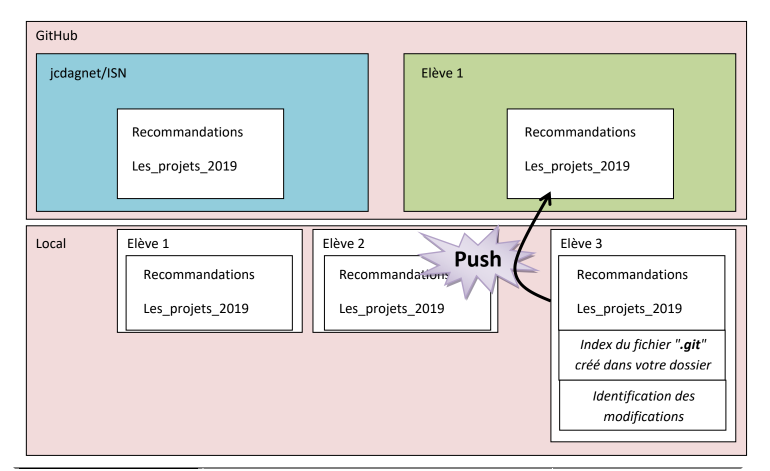
- ✓ Faire un "add" (pour ajouter à l'index),
- ✓ créer un "commit" (sur lequel le "push" travaillera),
- ✓ puis le "push"

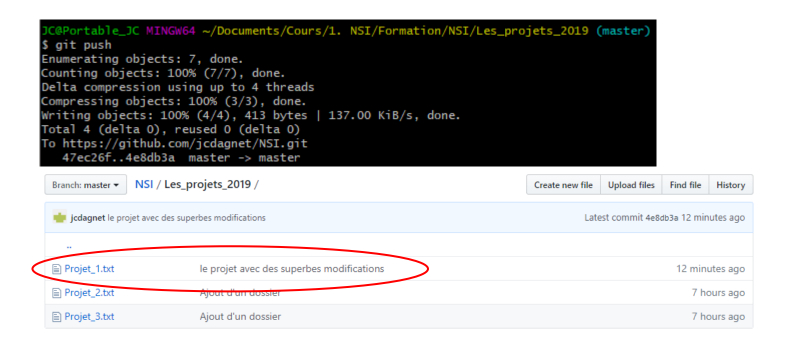


```
JC@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/NSI (master)
$ cd Les_projets_2019/

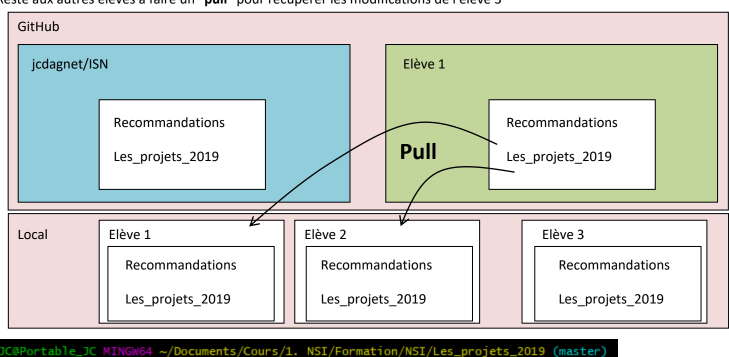
JC@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/NSI/Les_projets_2019 (
master)
$ git add Projet_1.txt
```

JC@Portable\_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/NSI/Les\_projets\_2019 (master)
\$ git commit Projet\_1.txt -m "le projet avec des superbes modifications"
[master 4e8db3a] le projet avec des superbes modifications
1 file changed, 1 insertion(+)





### Reste aux autres élèves à faire un "pull" pour récupérer les modifications de l'élève 3



JC@Portable\_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/NSI/Les\_projets\_2019 (master)
\$ git pull
Already up to date.

# 4. Exemple pour ce fichier.

```
GW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation
$ cd ProjetClass/
 JC@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/ProjetClass (master)
$ ait push
Everything up-to-date
 JC@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/ProjetClass (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
 IC@Portable JC MIN
                            64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/ProjetClass (master)
$ git add GIT\ HUB_Ebauche.docx
JC@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/ProjetClass (master)
$ git commit GIT\ HUB_Ebauche.docx -m "dernières modifications pour aujourd'hui bisous. :-)"
[master ad8d77e] dernières modifications pour aujourd'hui bisous. :-)
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 JC@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/ProjetClass (master)
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 208.62 KiB | 7.19 MiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100\% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/jcdagnet/ProjetClass
    6675584..ad8d77e master -> master
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
Changes not staged for commit:
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
 C@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/ProjetClass (master)
$ git add GIT\ HUB_Ebauche.docx
JC@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/ProjetClass (master)
$ git commit GIT\ HUB_Ebauche.docx -m "Dernières modifications pour ce soir. Bisous à tous :-)"
 [master 095c979] Dernières modifications pour ce soir. Bisous à tous :-)
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 IC@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/ProjetClass (master)
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 147.84 KiB | 5.28 MiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
 To https://github.com/jcdagnet/ProjetClass
    ad8d77e..095c979 master -> master
 C@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/ProjetClass (master)
```

```
/Documents/Cours/1. NSI/Formation/ProjetClass (master
$ git status
 On branch master
 our branch is up to date with 'origin/master'.
 changes not staged for commit:
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
 Untracked files:
             "git add <file>..." to include in what will be committed)
 no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
 JC@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/ProjetClass (master)
$ git add GIT\ HUB_Ebauche.docx GIT\ HUB_Ebauche.pdf
JC@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/ProjetClass (master)
$ git summit GIT\ HUB_Ebauche.docx GIT\ HUB_Ebauche.pdf -m "oups voici la dernière en faite !!!"
git summit GIT\ HUB_Ebauche.docx GIT\ HUB_Ebauche.pdf -m "oups voici la dernière en faite git add GIT\ HUB_Ebauche.docx GIT\ HUB_Ebauche.pdf!"
git: 'summit' is not a git command. See 'git --help'.
 The most similar command is
 CCCPortable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/ProjetClass (master)

git commit GIT\ HUB_Ebauche.docx GIT\ HUB_Ebauche.pdf -m "oups voici la dernière en faite git add GIT\ HUB_Ebauche.docx GIT\ HUB_Ebauche.pdf!"

[master 5f90ed7] oups voici la dernière en faite git add GIT\ HUB_Ebauche.docx GIT\ HUB_Ebauche.pdf!

2 files changed, 0 insertions(-), 0 deletions(-)
 create mode 100644 GIT HUB_Ebauche.pdf
  C@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/ProjetClass (master)
 Enumerating objects: 6, done.
Counting objects: 100% (6/6), done.
 Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (4/4), done.

Writing objects: 100% (4/4), 1.60 MiB | 1.71 MiB/s, done.

Total 4 (delta 1), reused 0 (delta 0)

remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

To https://github.com/jcdagnet/ProjetClass
     095c979..5f90ed7 master -> master
  C@Portable_JC MINGW64 ~/Documents/Cours/1. NSI/Formation/ProjetClass (master)
```