

Poste local	<code>touch index.html</code>	Créer un fichier
	<code>git init</code>	Initialiser le dossier (on le prépare pour la sauvegarde)
	<code>git config -g user.name '*****'</code> <code>git config -g user.email '*****'</code>	Authentification par les données du compte créé dans github.com
	<code>touch style.css</code>	Créer un fichier
	<code>git add index.html</code>	Ajouter le fichier à liste des fichiers à sauvegarder
	<code>git commit -m 'v2 du 26-jnv'</code>	confirmer la sauvegarde (compléter l'image)
Plate forme	<code>git push</code>	Expédier la sauvegarde vers la plateforme gitHub
	<code>git status</code>	Lister les fichiers ajoutés à cette pré-sauvegarde
	<code>git rm --cached index.html</code>	Enlever le fichier de la liste de sauvegarde
	<code>git rm index.html</code>	Supprimer le fichier
	<code>git branch fichierJS</code>	Créer une branche
	<code>git checkout fichierJS</code>	Pour changer de branche
	<code>git branch --list</code>	pour lister les branches
	<code>git checkout master</code>	revenir à la branche master :
	<code>git merge fichierJS</code>	Fusionner les deux branches

```
git remote add origin4 https://github.com/ofpptDevOps/application10.git
git branch -M app203
git push https://github.com/ofpptDevOps/application10.git app203
```