

Cheat sheet

git × VS Code

Les commandes git de bases et leur équivalent VSCode

Créer un repository

```
git init && git add .
git commit -m <message>
git remote add origin <url>
git push -u origin main
```

Mac: ⌘+↑+P Windows: ctrl+↑+P

>publish
Publish to GitHub

```
git clone <url>
cd <project_name>
```

Mac: ⌘+↑+P Windows: ctrl+↑+P

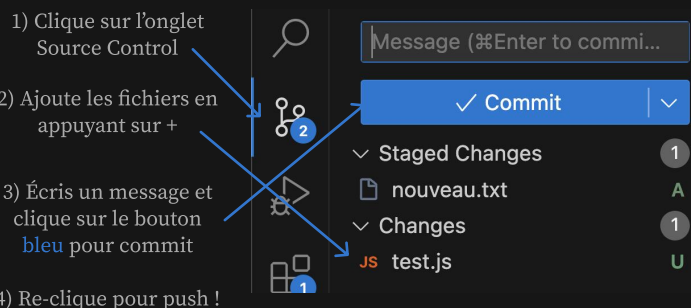
>clone
Git: Clone

* copie/colle l'url depuis ton projet sur github

* la liste des projets est suggérée automatiquement

Ajouter des changements

```
git add <file1>
git add <file2>
git commit -m <message>
git push
```



Visualiser les changements

Affiche les changements en cours :

```
git status
```

Les changements sont directement visibles dans l'onglet Source Control.

Affiche les changements d'un fichier :

```
git diff <file2>
```

Attention l'extension Git Lense devra être installée !

Affiche les derniers commits :

```
git log --one-line
```

Clique sur un fichier pour voir son "diff"

✓ Staged Changes	1
nouveau.txt	A
✓ Changes	1
JS test.js	
✓ SOURCE CONTROL GR...	Auto
feat: handle save state better	jeremt
fix: leaking shiki highlighter	jeremt
fix: uniformize headers for admin	jer...
fix: links and button labels	jeremt
fix: remove query builder from graph...	
fix: don't prerender admin	jeremt
fix(tests): precision in cssPxToRem	j...



Code Passport

<https://codepassport.dev>