

PROCEDURE POUR UNE COLLABORATION EFFICACE DES MEMMBRES SUR LE PROJET SUR GITHUB

I. Cloner le Dépôt et Commencer à Travailler

Une fois les membres invités, chacun doit récupérer le projet sur son ordinateur pour pouvoir y ajouter des fichiers :

1. **Cloner le dépôt** : Sur la page d'accueil du dépôt, cliquez sur le bouton vert "**Code**".
2. **Copier l'URL** : Copiez l'URL HTTPS (ex:
`https://github.com/votre_nom/TP1_Site_Statique_Ecommerce.git`).
3. **Ligne de commande (Git Bash/Terminal)** : Sur son ordinateur, chaque membre ouvre son terminal et exécute la commande suivante dans le dossier où il veut travailler :

Bash

```
git clone https://www.collinsdictionary.com/dictionary/french-english/copie
```

```
# Exemple: git clone https://github.com/votre_nom/TP1_Site_Statique_Ecommerce.git
```

Cette commande télécharge le projet complet sur l'ordinateur de chaque membre.

II. Cycle de Contribution pour les Membres

Pour ajouter des fichiers ou des modifications au projet, vous utiliserez le cycle Git standard :

1. **Ajouter les fichiers** : Après avoir créé ou modifié leurs fichiers (HTML, CSS, etc.) dans le dossier local.

Bash

```
git add .
```

2. **Enregistrer la modification (Commit)** : Enregistrer les modifications avec un message décrivant le travail effectué.

Bash

```
git commit -m "Ajout de la page d'accueil (index.html)"
```

3. **Envoyer au dépôt distant (Push)** : Télécharger les modifications sur GitHub.

Bash

```
git push origin main
```

'main' est le nom par défaut de la branche principale sur GitHub

Conseil important : Avant de commencer à travailler chaque jour, rappelez-vous de toujours faire un *git pull origin* main pour récupérer les dernières modifications de l'équipe et éviter les conflits !