

## **PROCEDURE POUR UNE COLLABORATION EFFICACE DES MEMBBRES 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_Static_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_Static_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 utiliseront 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 !