ETAPE 2

1. Pour une configuration unique cad pour un projet unique, on tape dans le terminal la commande suivante « git config user.name ’’ Nom d’Utilisateur’’ » et pour une configuration globale pour tous les projets « git config –global user.name ‘’nom d’utilisateur’’ »
2. Cela est important car cela permet **d’identifier les contributions (**chaque commis sera associé à mon nom d’utilisateur et mon adresse e-mail. Cela permet de savoir qui a fait quoi dans le projet ; suivre **Historique et suivi des modifications** (un bon suivi des versions permet de revenir sur l’historique du projet ; une Collaboration efficace

ETAPE 3 :

1. Comment faire ?

* Ouvrir le terminal
* Naviguer vers le répertoire concerné
* Initialiser Git avec la commande « git init » (Cette commande crée un sous repertoire « .git »)
* Vérifier l’initialisation grace a la commande « git statut »
* OPTIONNEL
* Ajouter des élément à la zone de staging avec la commande « Git add . »
* Effectuer un premier commit pour sauvegarder l’état initial du projet « Initial commit »4

1. Cette commande crée un sous-répertoire « **.git »** dans ton dossier. Ce sous-répertoire contient tous les fichiers et métadonnées nécessaires à Git pour suivre les versions de ton projet.