**Consigne de l'Activité :**

L’objectif de ce projet collaboratif est de vous familiariser avec l’utilisation de Git et GitHub pour la gestion de versions, la collaboration entre développeurs, et la gestion de conflits. Chaque membre de l'équipe doit contribuer à un fichier unique (team\_info.txt) en utilisant une branche personnelle, puis soumettre ses modifications via des pull requests. L’activité couvre la création d’un dépôt GitHub, la gestion des branches, la résolution des conflits, et la gestion des versions avec des tags.

**Étapes à suivre :**

1. **Initialisation du Projet :**
   * Créez un dépôt GitHub nommé **TPGITHUB**.
   * Ajoutez un fichier **README.md** pour décrire brièvement l’objectif du projet.
   * Ajoutez tous les membres de l’équipe comme collaborateurs dans les **Settings > Collaborators**.
2. **Création du Fichier de Contributions :**
   * Créez un fichier **team\_info.txt** contenant le texte de départ.
   * Cloner le dépôt et assurez-vous que vous pouvez modifier et pousser des modifications.
3. **Contributions des Membres :**
   * **Cloner le dépôt** sur votre machine locale.
   * **Créer une branche personnelle** pour vos modifications.
   * **Ajouter vos informations** dans **team\_info.txt** sous le format indiqué.
   * **Committer** et **pousser vos modifications**.
4. **Création de Pull Request :**
   * Ouvrez une **pull request** pour fusionner votre branche dans la branche **main**.
5. **Résolution des Conflits (si nécessaire) :**
   * Si des conflits apparaissent, tirez les modifications récentes de la branche **main** dans votre branche personnelle.
   * Résolvez les conflits et effectuez un **commit** pour les résoudre.
6. **Finalisation et Fusion :**
   * Une fois les pull requests approuvées, fusionnez-les dans la branche **main**.
   * Supprimez les branches personnelles après la fusion.
7. **Taguer la Version Stable :**
   * Créez un tag pour marquer une version stable lorsque toutes les branches sont fusionnées.
8. **Rendre le Projet Complet :**
   * Vérifiez que le fichier **team\_info.txt** contient toutes les informations sur les membres de l’équipe après fusion.