**Lab Git**

1. **Initialisation d'un dépôt Git**
   * Créer un nouveau dépôt :
2. **Suivi des fichiers**
   * Ajouter un fichier readme.md au dépôt :
3. **Effectuer des modifications**
   * Modifier le fichier readme.md et effectuer un commit
4. **Historique des modificationse**
   * Visualiser l'historique :
5. **Créer un dépôt GitHub**
   * Aller sur GitHub et créer un nouveau dépôt.
   * Cloner le dépôt sur votre machine :
6. **Pousser des modifications vers GitHub**
   * Ajouter l'origine distante et pousser les modifications :
7. **Collaborer sur un projet**
   * Cloner un dépôt existant.
   * Créer une nouvelle branche, effectuer des modifications dans readme.md et pousser le code
8. **Faire une pull request**
   * Aller sur GitHub et créer une pull request pour fusionner les modifications.
9. **Gestion des branches**
   * Fusionner la branche nouvelle-branche dans master:
10. **Résolution des conflits**
    * Résoudre les conflits de merge.
11. **Rebase**
    * Utiliser de git rebase pour réorganiser les commits.
12. **Cherry-pick**
    * Sélectionner un commit spécifique à partir d'une branche pour l’inclure dans master:

git cherry-pick <commit-id>