|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tâche Git | Notes | Commandes Git |
| [**Dis à Git qui tu es**](https://www.atlassian.com/git/tutorials/setting-up-a-repository/git-config) | Configurez le nom de l’auteur et l’adresse e-mail à utiliser avec vos commits. | git config --global user.name "Sam Smith"  git config --global user.email sam@example.com |
| [**Créer un nouveau référentiel local**](https://www.atlassian.com/git/tutorials/setting-up-a-repository/git-init) |  | git init |
| [**Consultez un référentiel**](https://www.atlassian.com/git/tutorials/setting-up-a-repository/git-clone) | Créez une copie de travail d’un référentiel local : | git clone /path/to/repository |
| Pour un serveur distant, utilisez : | git clone username@host:/path/to/repository |
| [**Ajouter des fichiers**](https://www.atlassian.com/git/tutorials/saving-changes#git-add) | Ajouter un ou plusieurs fichiers à la mise en scène (index) : | git add <filename>  git add \* |
| [**Commettre**](https://www.atlassian.com/git/tutorials/saving-changes#git-commit) | Valider les modifications à la tête (mais pas encore au référentiel distant) : | git commit -m "Commit message" |
| Engagez tous les fichiers que vous avez ajoutés avec, et aussi valider tous les fichiers que vous avez changé depuis lors:git add | git commit -a |
| [**Pousser**](https://www.atlassian.com/git/tutorials/syncing#git-push) | Envoyez des modifications à la branche principale de votre référentiel distant : | git push origin master |
| [**Statut**](https://www.atlassian.com/git/tutorials/inspecting-a-repository#git-status) | Dressez la liste des fichiers que vous avez modifiés et de ceux que vous devez encore ajouter ou valider : | git status |