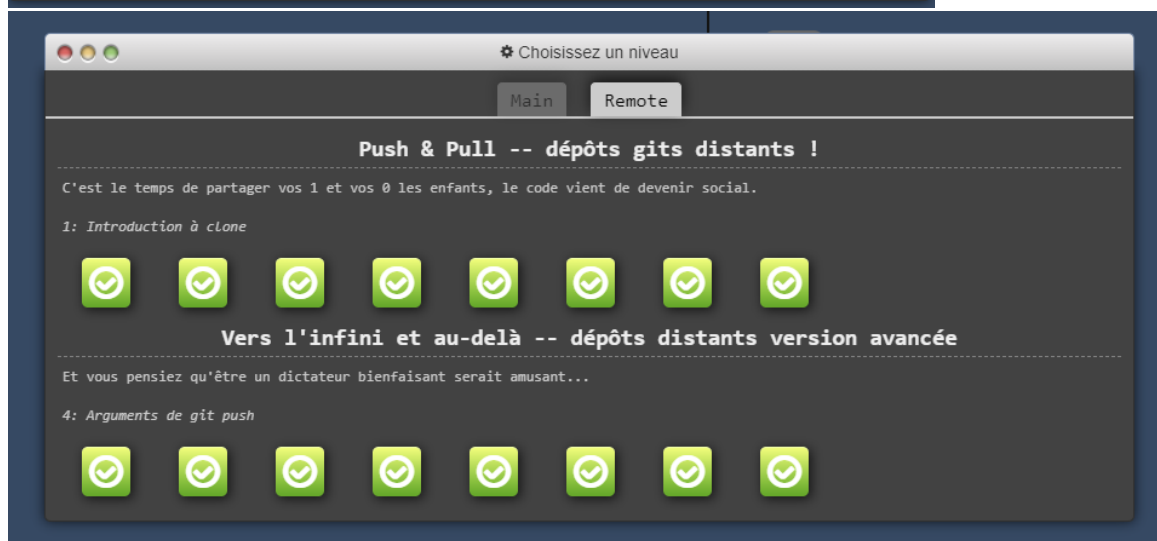
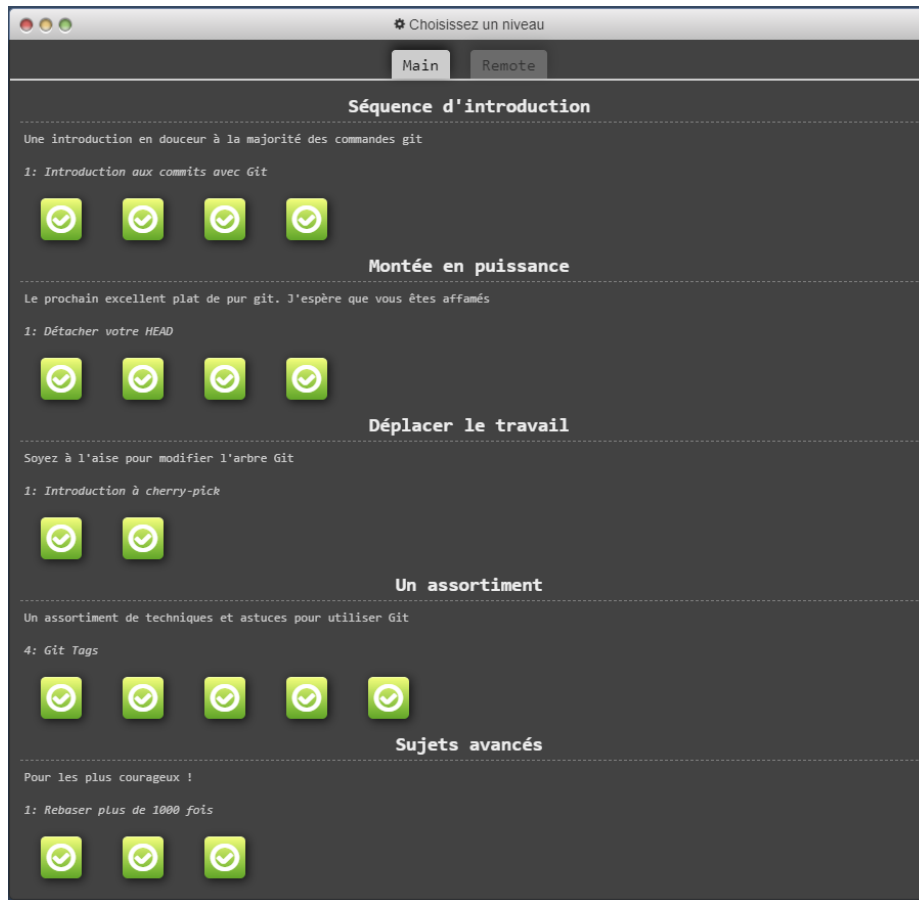


Bruton Lucas

Rapport AP4A : TP sur les commandes Git

Certificats de réussites du tutoriel Git



Commandes git

- **Git config** permet de définir les valeurs de configuration au niveau global ou au niveau local d'un projet.
- **Git init** permet de créer un nouveau dépôt Git en initialisant un nouveau dépôt vide ou en utilisant un dépôt existant.
- **Git status** permet de visualiser l'état du répertoire de travail et de la zone de staging en affichant les fichiers qui ne sont pas suivis, ainsi que les changements qui ont été stagés ou non.
- **Git add** permet d'ajouter des changements du répertoire de travail dans la zone de staging. Les changements stagés seront pris en compte au cours du prochain commit.
- **Git push** permet d'envoyer les nouveaux commits des branches locales sur le dépôt distant.
- **Git merge** permet de fusionner deux branches ensemble en créant un nouveau commit à partir des deux branches.
- **Git diff** permet d'afficher les différences entre des commits ou des branches.
- **Git blame** permet d'afficher des données sur l'auteur associées à des lignes de texte dans un fichier.