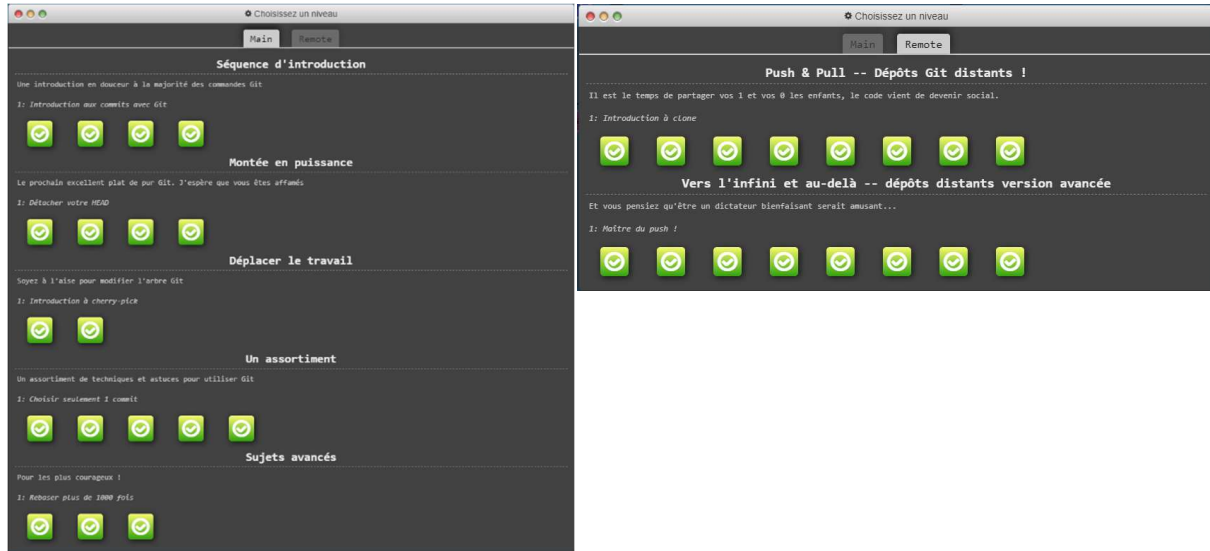


## Rapport commandes git

### I- Tutoriel commandes git



### II- Explication commandes git

#### - git config :

Permet de consulter et modifier les paramètres globaux d'un repo.

#### - git init :

Crée un nouveau repo vide ou réinitialise le repo si ce dernier existe déjà. Les paramètres de cette commande permettent de modifier le nom de la branche principale ou encore d'indiquer si le repo est partagé.

#### - git status :

Affiche les informations concernant l'environnement de travail actuel et les fichiers ajoutés au futur commit.

#### - git add :

Ajoute des fichiers au futur commit.

#### - git push :

Met à jour le repo distant en prenant en compte les commit faits sur notre environnement de travail.

#### - git merge :

Cette commande fusionne deux branches en incorporant les changements de la branche appelée sur la branche actuelle.

#### - git diff :

Affiche les différences entre différents commits, ou avec l'environnement de travail actuel par exemple.

#### - git blame :

Affiche des informations concernant les auteurs des commits.