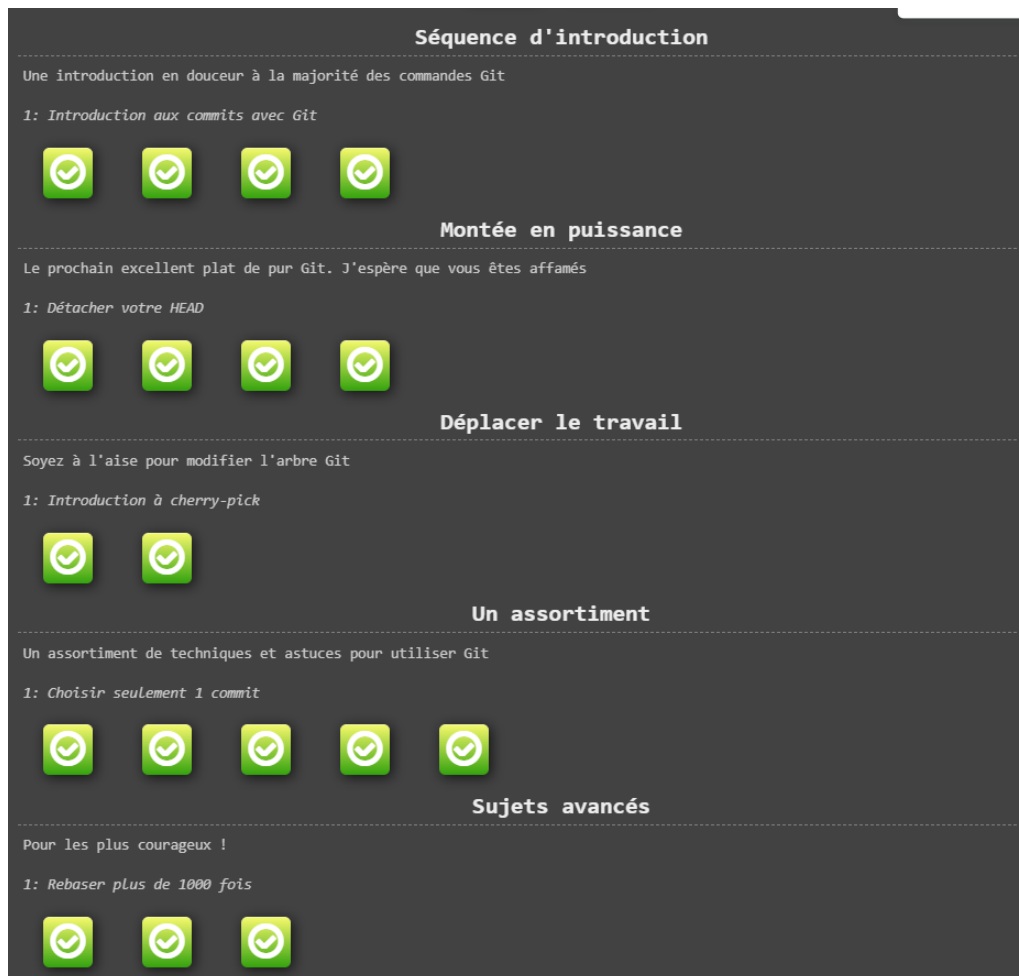


Tuto Git

- Git config: Cette commande sert à paramétrer le git.
- Git init : Elle permet de créer un nouveau dépôt git.
- Git status: Cette commande permet de voir l'état de l'arborescence de travail, de voir les fichiers en cours...
- Git add : Cette commande indique à git d'enregistrer toutes les données du projet actuel dans l'historique des commits.
- Git push: Cette commande sert à synchroniser les branches du serveur local vers le serveur distant (=github).
- Git merge: Cette commande permet de fusionner deux branches travaillées en parallèle pour revenir sur un même commit.
- Git diff : La commande montre la différence entre 2 commits / entre arbre et commit.
- Git blame : Cette commande sert à afficher l'historique des fichiers ainsi que les auteurs des lignes de code,...



Main

Remote

Push & Pull -- Dépôts Git distants !

Il est le temps de partager vos 1 et vos 0 les enfants, le code vient de devenir social.

1: Introduction à clone



Vers l'infini et au-delà -- dépôts distants version avancée

Et vous pensiez qu'être un dictateur bienfaisant serait amusant...

1: Maître du push !

