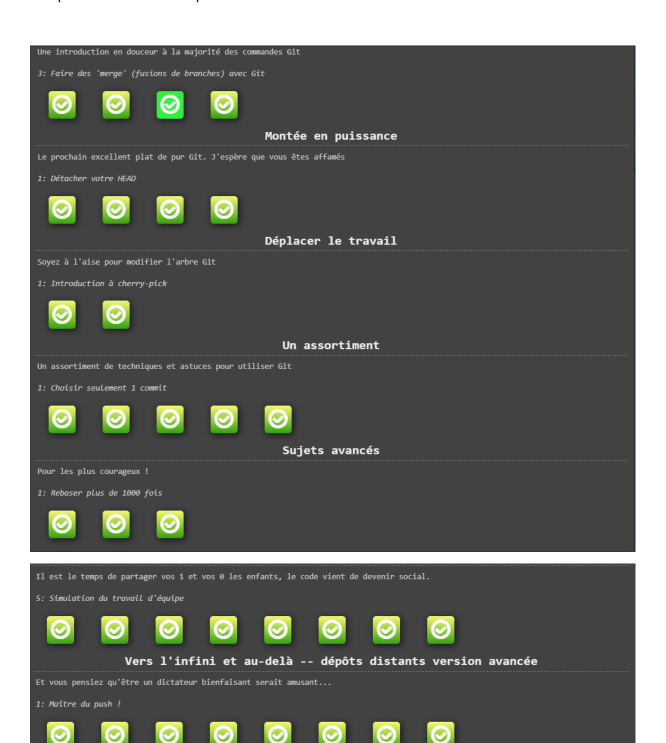
Compte rendu Git Arthur Aquilano:



Git config : Permet de définir la configuration d'un git

Git init: Créer un nouveau repository ou remets à zéro un déjà existant

Git status : Permets de voir l'état du répertoire de travail, les changements en cours, les fichiers trackés par git.

Git add : Ajoute des changements dans le répertoire de travail et informe git qu'un fichier doit être mis à jour durant le prochain git commit

Git push : Envoie vers le serveur distant les dernières modifications apportées aux branches locales

Git merge: Fusionne deux branches en une seule

Git diff : Montre les différences entre deux entités (deux commits, deux arbres, etc...) Git blame : Permet d'examiner précisément l'historique d'un fichier et déterminer qui est l'auteur de quelle ligne.