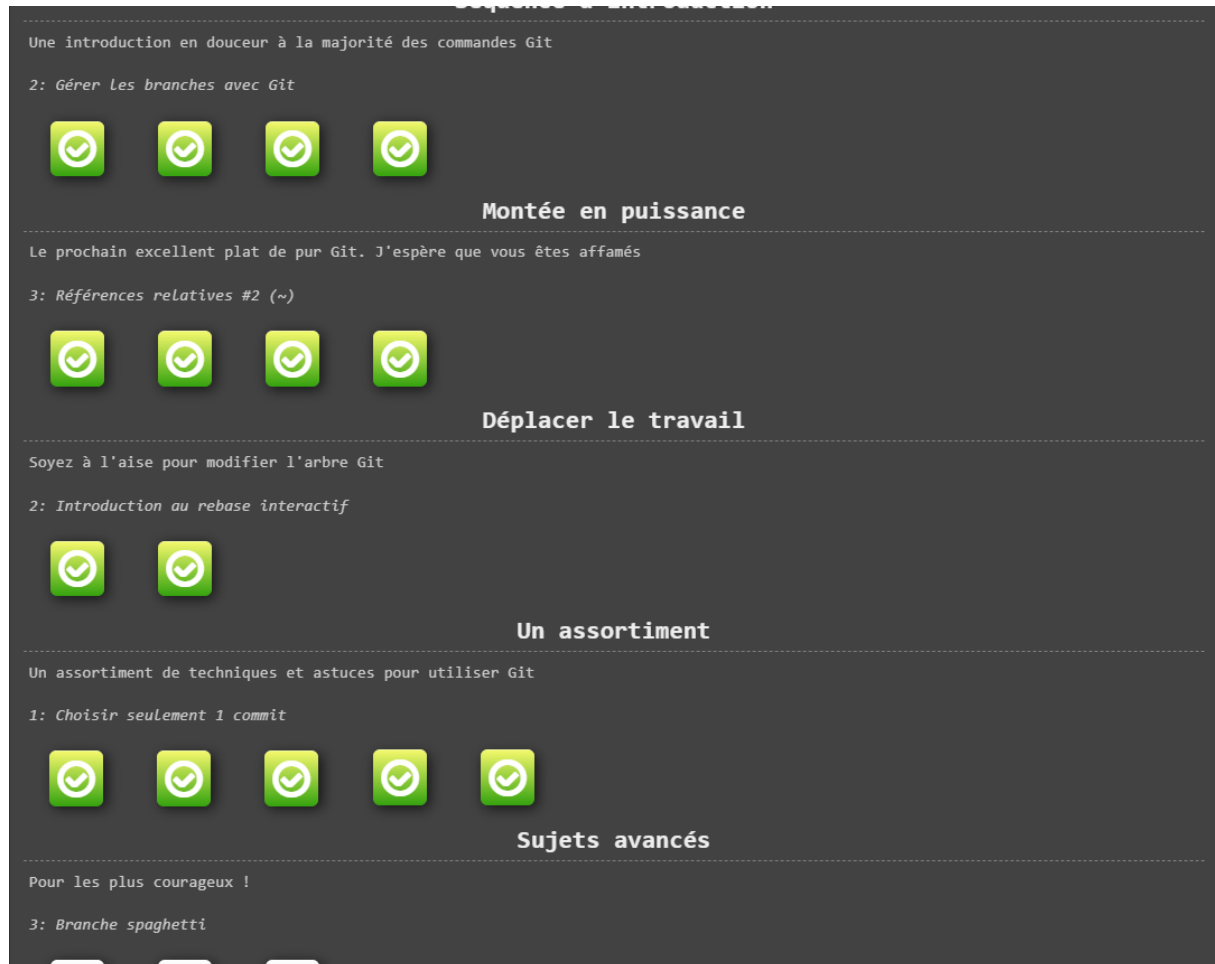


## **TP Projet AP4A**

Nom : El Haddad

Prénom : Noor



Git config : Elle permet d'appeler avec un nom de configuration, qui affichera la valeur associé à ce nom. Elle permet également de changer cette valeur. Exemple git config user.email

Git init : Elle permet de créer un nouveau dépôt Git.

Git status : Elle affiche l'état du répertoire de travail ainsi que les modifications.

Git add : Ajoute un changement

Git push : Elle permet de publier des changements locaux et les charger vers un dépôt.

Git merge : Elle permet de fusionner. Elle permet d'incorporer le travail d'une autre branche dans notre branche principale.

Git diff : Elle permet de montrer les différences entre des commits. Autrement dit, elle sert à comparer.

Git blame : Elle permet d'analyser le contenu d'un fichier ligne par ligne. On peut notamment savoir la date de la dernière modification ainsi que l'auteur de la modification.