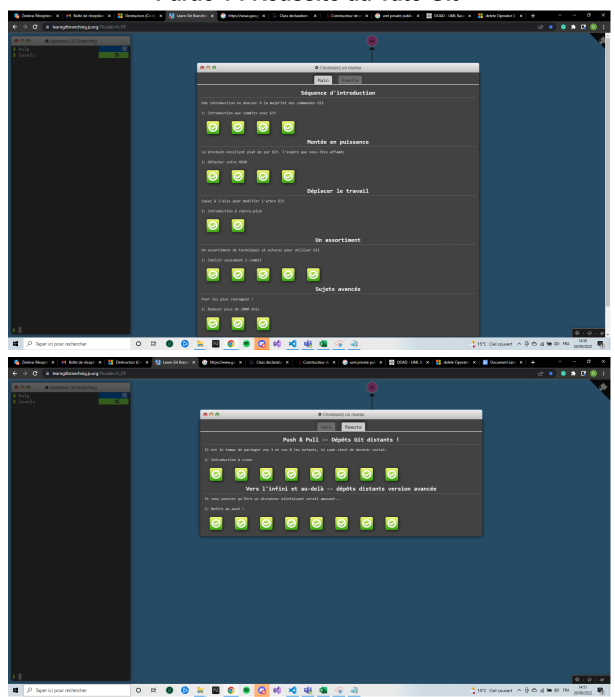
## **Tuto Git - Herve Alan**

Partie 1 : Réussite du Tuto Git



Partie 2 : Compréhesion des différents commandes

*git merge* : Git merge permet de combiner 2 branches de notre arbre tout en gardant les états de l'arbre avant le merge dans l'historique

*git config* : début de commande pour configuer plusieurs aspects de Git, comme l'addresse mail par exemple

git init : permet de créer nouveau projet ou d'en réinitialiser un

git diff: renvoie les différences entre deux commits

git push : envoie le travail séléctionné du serveur local au serveur distant

git status : permet de voir quels fichiers sont marqués par git (ex : fichiers à commit)

git add: permet de marquer un fichier pour le suivre (voir en utilisant status)

git blame : permet de voir qui à modifié les lignes d'un fichier en dernier