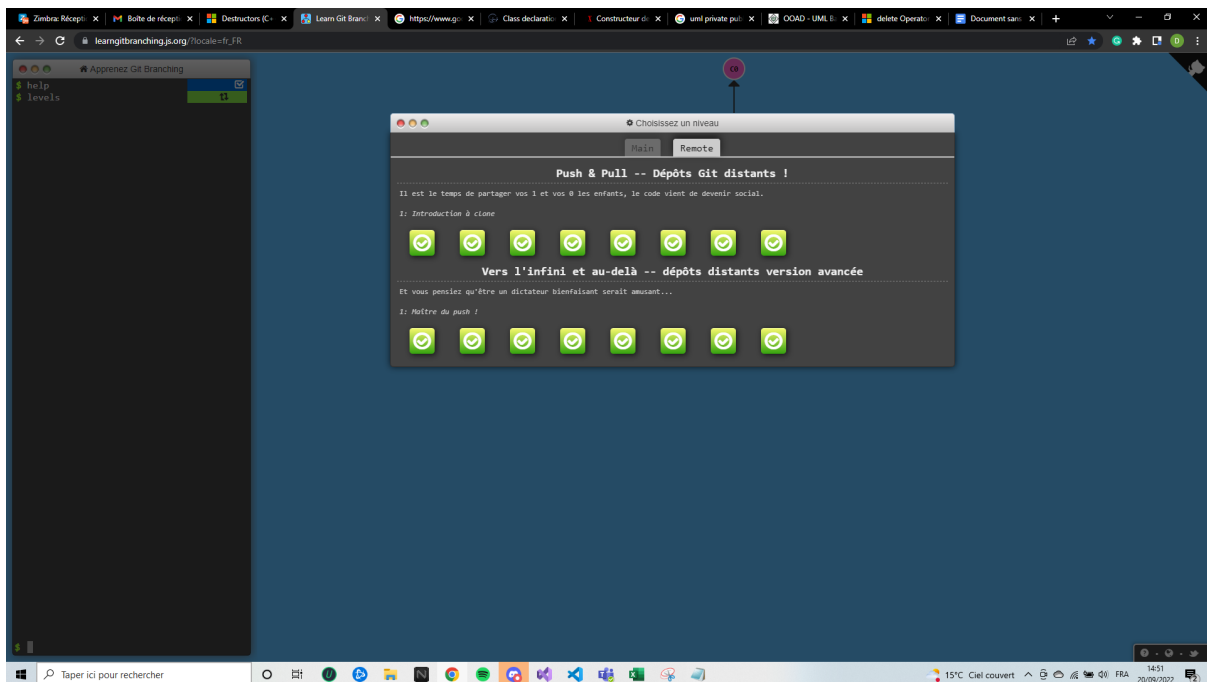
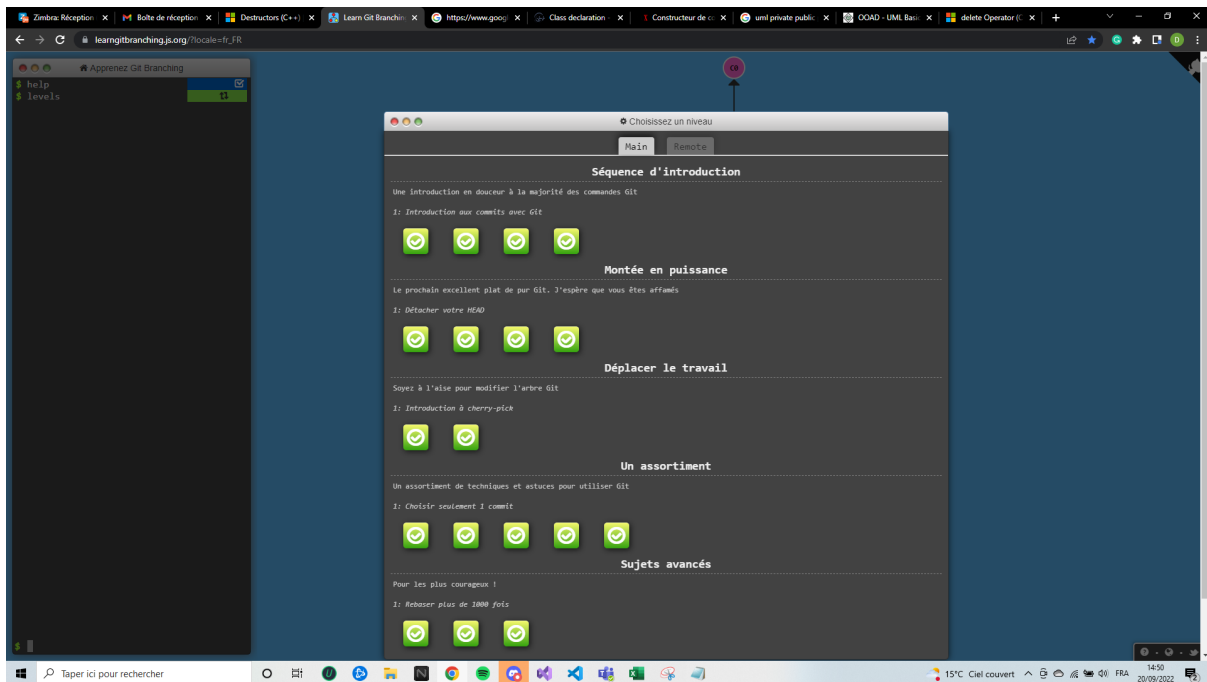


Tutoriel Git Rapport - Herve Alan

Partie 1 : Réussite du Tuto Git



Partie 2 : Compréhension des différentes 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 configurer plusieurs aspects de Git, comme l'adresse 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 sélectionné 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 a modifié les lignes d'un fichier en dernier