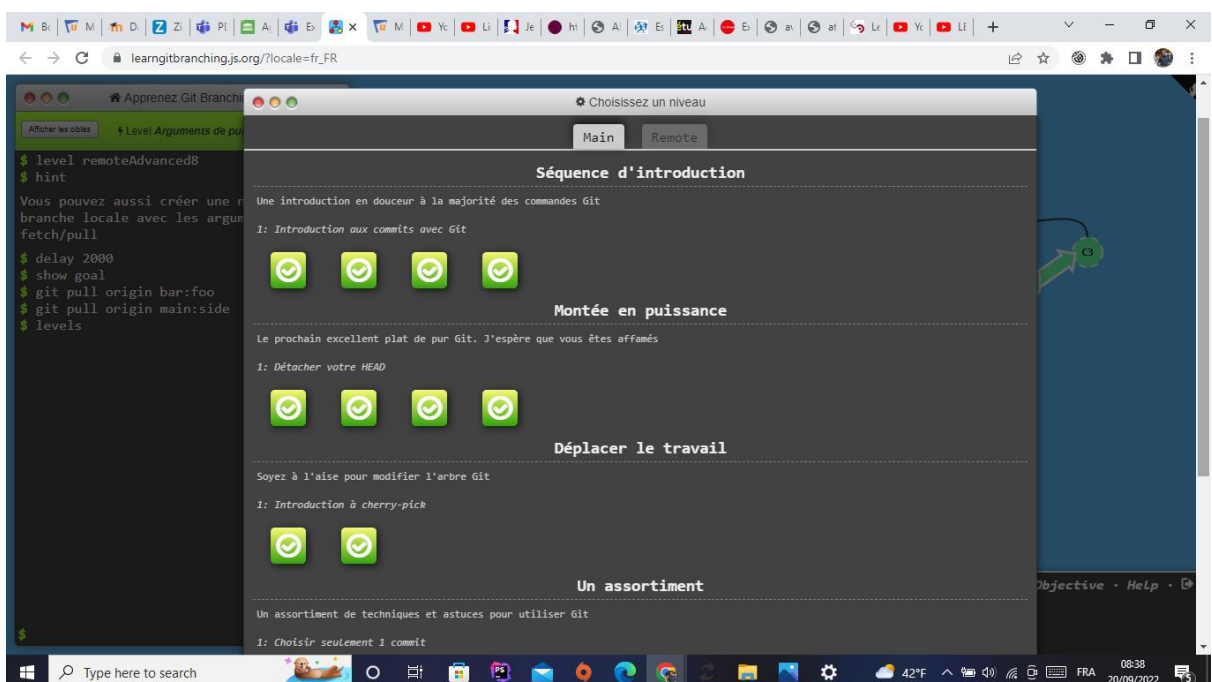
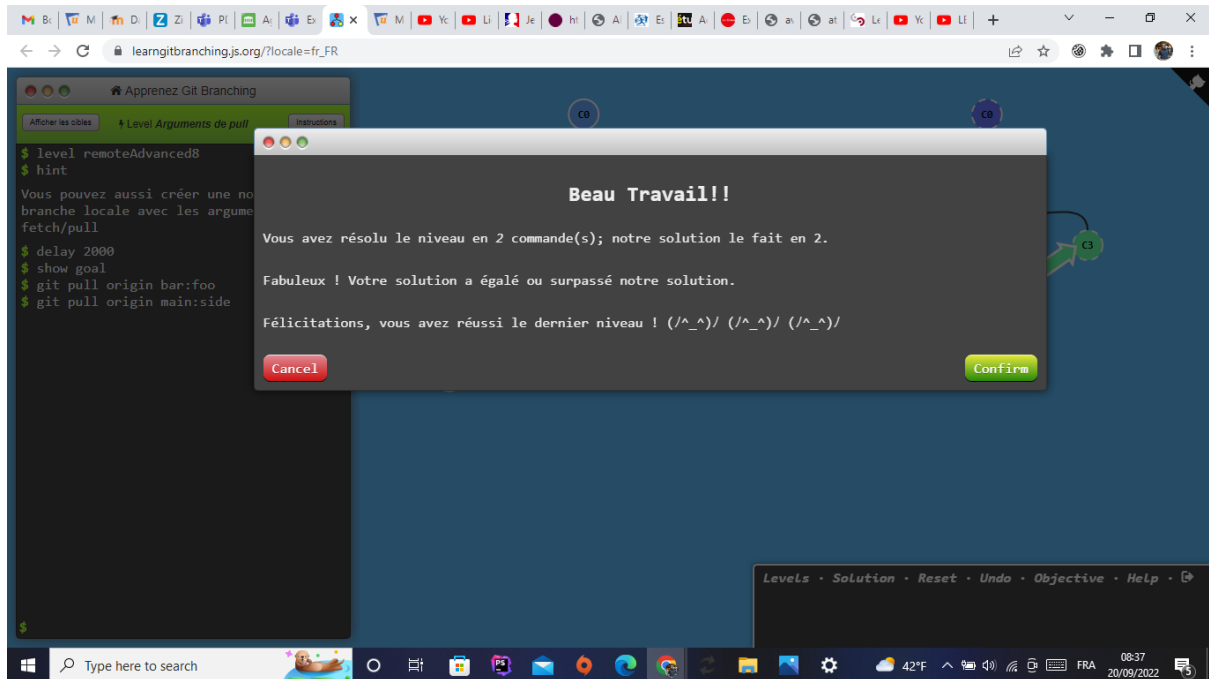


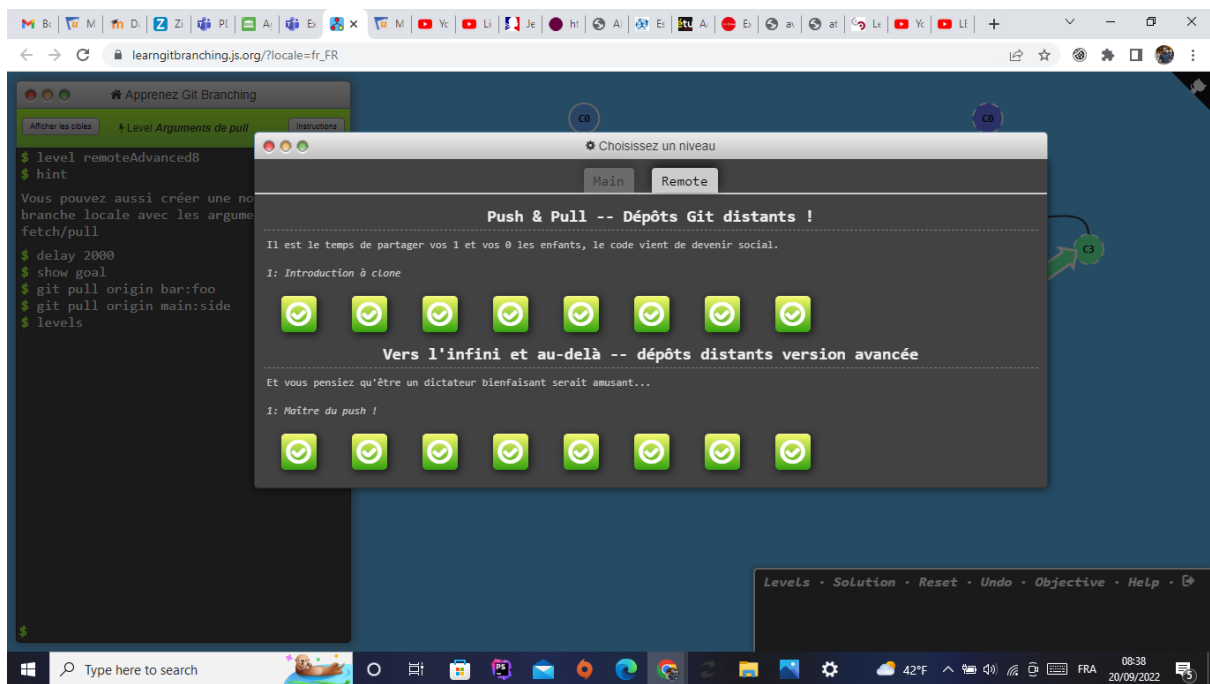
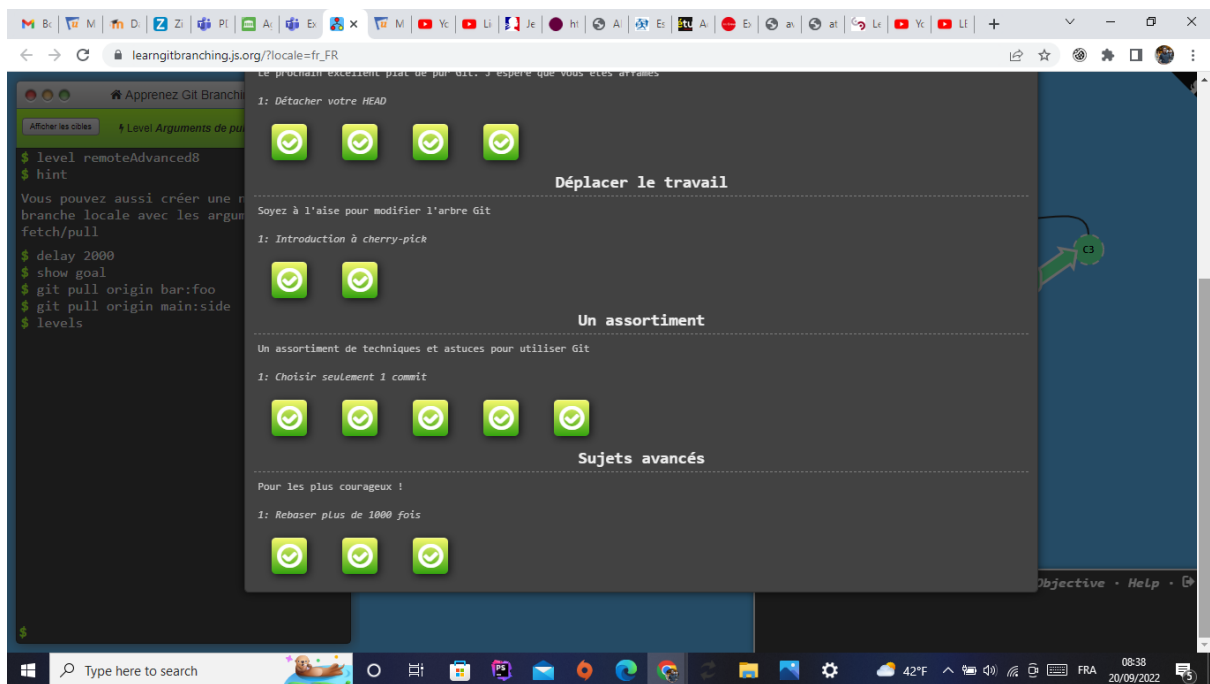
TONTSA APALA GHISLAIN FRANK

BRANCHE INFO

TP AP4A

### Certificat de réussite du Tuto git





### **Explication de quelques commandes git**

- Git Config : La commande git config est une fonction pratique utilisée pour définir des valeurs de configuration Git au niveau global ou local d'un projet. Ces niveaux de configuration correspondent aux fichiers texte .gitconfig.
- Git init : Cette commande Crée un dépôt Git vide ou réinitialise un dépôt existant.
- Git Status : affiche l'état de répertoire de travail et de la zone de staging (préparation pour être commit/soumis). Elle permet de voir les changements qui ont été stagés, ceux qui ne l'ont pas été, ainsi que les fichiers qui sont trackés par Git.
- Git add : La fonction principale de la commande git add consiste à promouvoir les changements en attente dans le répertoire de travail vers la zone de staging Git .
- Git push : La commande git push est utilisée pour charger le contenu d'un dépôt local vers un dépôt distant. Le push permet de transférer les commits de votre dépôt local vers un dépôt distant.
- Git merge : Le merge Git combine plusieurs séquences de commits en un historique de commits unifié.
- Git diff : git diff est une commande Git multi-usage qui exécute une fonction de différenciation sur des sources de données Git. Ces sources de données peuvent être des commits, des branches, des fichiers, et bien plus.
- Git blame : La commande git blame permet d'examiner le contenu d'un fichier ligne par ligne, et de savoir à quelle date chaque ligne a été modifiée pour la dernière fois et par qui.