MOOG Tristan 2020-2021

**E6** Ajouter un projet sur Github.

**Tables des matières**

1.Contexte………………………………………………………………………………………………………..4

2.L’intérèt de la méthode…………………………………………………………………………………4

3.Plus-value……………………………………………………………………………………………………..4

4.Créer un projet à upload sur Github………………………………………………………………4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| École Informatique à Strasbourg : Région Grand-Est - IRIS | **BTS SIO**  **Services Informatiques aux Organisations** | | Extramile |
| **Option** | **SLAM** |
| **Session** | **2021** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Moog Tristan** | **Activité professionnelle N°** | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **NATURE DE L'ACTIVITE** | Travaux pratique réalisé en stage : Ajout d’une api |
| **Contexte** | Cette procédure décrit l’implémentation d’une api météorologique en temps réelle. |
| **Objectifs** | Ajouter un projet sur GitHub |
| **Lieu de réalisation** | Haguenau |

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPTION DE LA SOLUTION RETENUE** | |
| **Conditions initiales** | Utilisation de Git CMD pour upload un fichier sur GitHub |
| **Conditions finales** | L’upload sur GitHub à bien était effectuer |
| **Outils utilisés** | Git CMD |

|  |  |
| --- | --- |
| **CONDITIONS DE REALISATION** | |
| **Matériels** | Laptop personnel |
| **Logiciels** | Git CMD |
| **Contraintes** | Connaissance des commande dans pour le git |

|  |  |
| --- | --- |
| **COMPETENCES MISES EN OEUVRE POUR CETTE ACTIVITE PROFESSIONNELLE** | |
| 1.Contexte  2.L’intérêt de la méthode  3.Plus-value  4.Créer un projet à upload sur GitHub | Étude méthode permettant d’upload un projet sur GitHub |

**1) Contexte**

Dans le cadre d’un de mes stages professionnels, j’ai été chargé de créer différent fichier de nature différente html, css, sql, php mais dans tous les cas le partagé aux autres membres de l’équipe notamment via le biais de GitHub. Afin que cela soit accessible à tous via le site de partage de code GitHub.

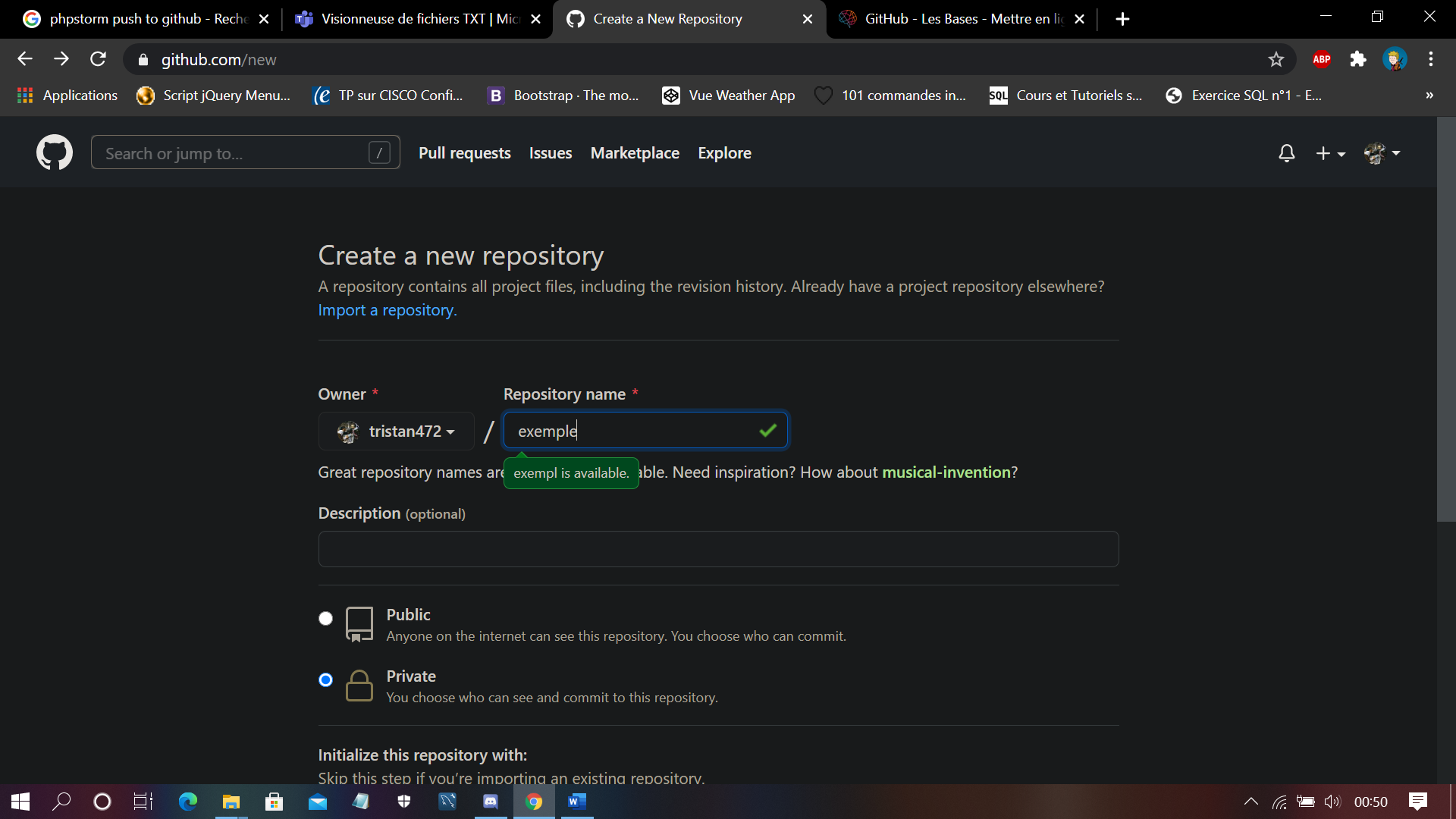
**2) L’intérêt de la méthode**

Si vous souhaitez contribuer à un projet existant sur lequel vous n’avez pas le droit de pousser, vous pouvez dupliquer (fork) ce projet. Cela signifie que GitHub va faire pour vous une copie personnelle du projet. Elle se situe dans votre espace de nom et vous pouvez pousser dessus. De plus vos coéquipier peuvent voire le code et ainsi faciliter le partage de nombreux travaux.

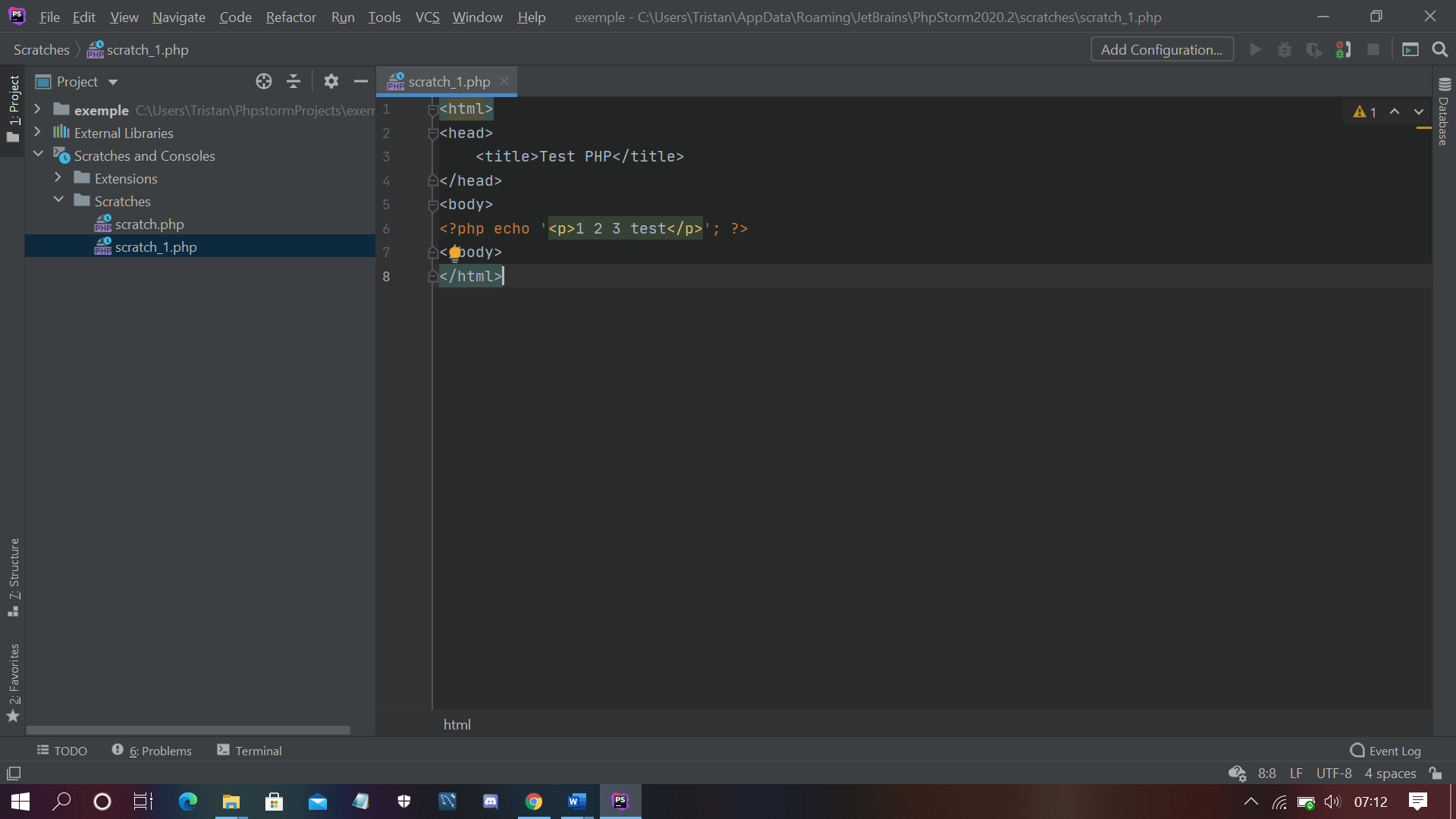
**3) Plus-value**

Ce site n’est autre que le point de rencontre des développeurs de logiciels de tout horizon qui y viennent pour partager leurs projets et découvrir ceux des autres. Ils participent également à l’amélioration de la plateforme, une amélioration qui leur sera également bénéfique. Grâce à ce site, ils ont accès à des applications qui rendent leurs tâches faciles.

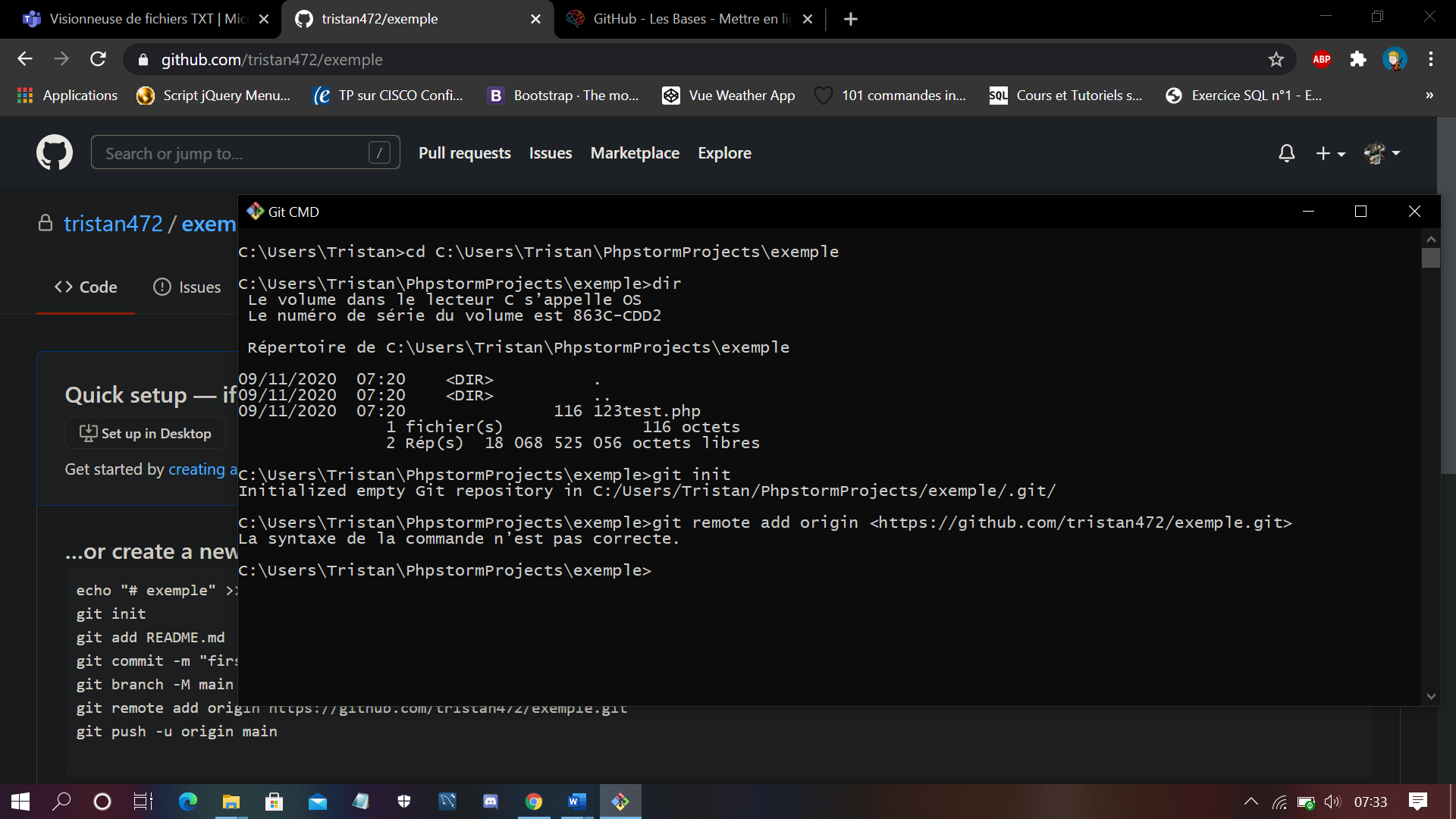
**4) Créer un projet à upload sur GitHub.**



1. Créer un fichier php et enregistrer le.

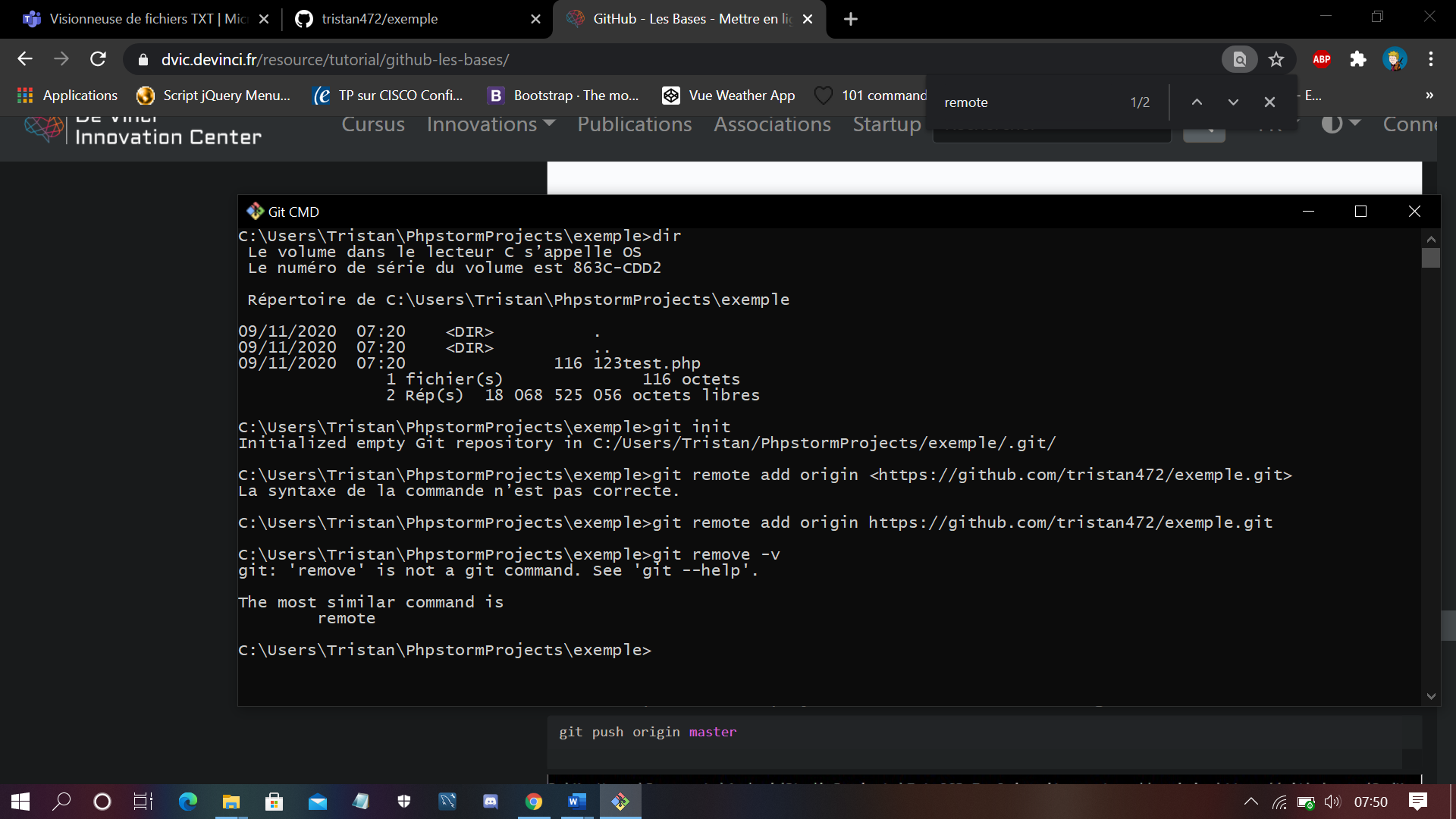


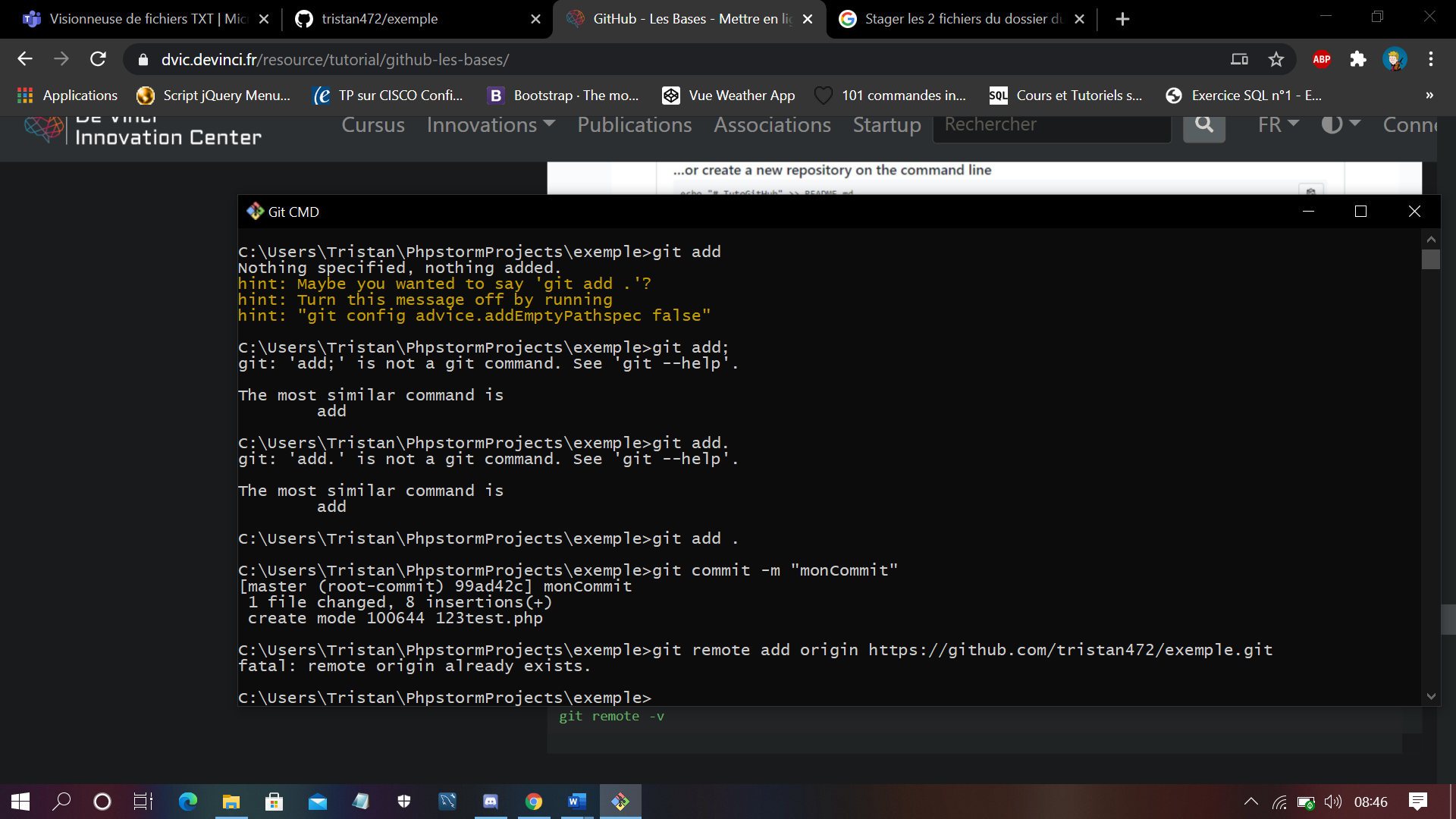
1. Ouvrer Git CMD taper les commande « cd chemin\_de\_votre\_ficher » puis tapez la commande « dir » pour voir votre dossier et si votre fichier se trouve dans le dossier comme si dessous taper la commande « git init ».

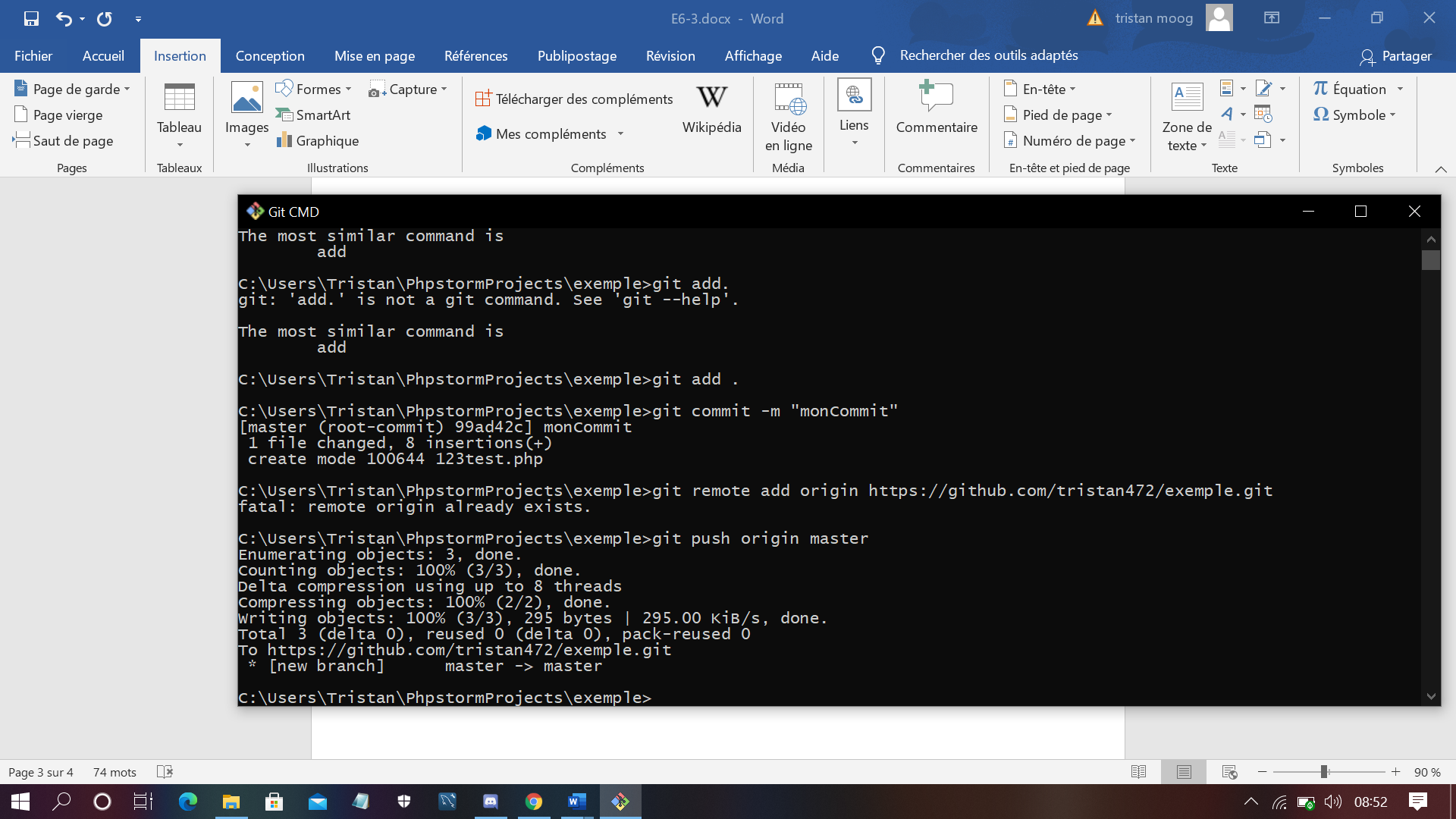


1. Tapez la commande git remote add origin suivie du lien de votre repository « git remote add origin mon\_lien »

Suivie de la commande « git add . » et enfin si tout est bon « git push origin master »







1. Et voilà, votre projet est en ligne, vous pouvez vérifier en actualisant la page GitHub.

