Université De Technologie D’Haiti

UNITECH

Faculté des sciences Informatique

**Cour**:Cyber Sécurité

**Sujet:** Travaux Dirigés de Systèmes d'Exploitation Linux et de Réseaux

**Nom du Dépôt :** TD

**Preparer Par**

Septama Louison

**Professeur**:Ismael SAINT AMOUR

23 décembre 2024

**2**.Description des Résultats de la Tâche

**Étapes réalisées :**

1. Création d’un dépôt GitHub nommé **TD** avec une description : "Travaux dirigés de systèmes d'exploitation Linux et de réseaux."
2. Clonage du depot dans le repertoire local sur le bureau en utilisant la commande:

PS C:\Users\septa>CD DESKTOP

PS C:\Users\septa>CD DESKTOP> git clone [git@github.com:SeptamaLouison2024/TD.git](mailto:git@github.com:SeptamaLouison2024/TD.git)

3.Création de la structure de répertoires avec les commandes:

PS C:\Users\septa>CD DESKTOP> ls

PS C:\Users\septa>CD DESKTOP\TD>mkdir systeme

PS C:\Users\septa>CD DESKTOP\TD>cd systeme

PS C:\Users\septa>CD DESKTOP\TD\systeme>mkdir image

PS C:\Users\septa>CD DESKTOP\TD\systeme>CD ..

PS C:\Users\septa>CD DESKTOP\TD>mkdir reseau

PS C:\Users\septa>CD DESKTOP\TD>cd reseau

PS C:\Users\septa>CD DESKTOP\TD>mkdir image

PS C:\Users\septa\desktop\TD\reseau>cd ..

**Conclusion**

Les tâches demandées ont permis de se familiariser avec :

1. Les bases de la gestion de versions avec Git et GitHub.
2. L’utilisation de PowerShell pour créer et gérer des dossiers.
3. L’hébergement et la gestion de fichiers en ligne sur un dépôt GitHub.
4. L’importance de documenter les travaux effectués et de conserver une organisation structurée.

Le projet a été complété avec succès, et tous les fichiers sont désormais disponibles dans le dépôt GitHub TD.