Université De Technologie D’Haiti

UNITECH

Faculté Des Sciences Informatiques

**Cour**:Cyber Sécurité

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

**Préparer Par :** Sebastien Celent

**Prof** Ismael, SAINT AMOUR

24 décembre 2024

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

**Étapes réalisées :**

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

PS C:\Users\Celent> cd Desktop

PS C:\Users\Celent> ls

PS C:\Users\Celent\Desktop> cd TD

PS C:\Users\Celent\Desktop\TD> mkdir systeme

**PS C:\Users\Celent\Desktop\TD> cd systeme**

**PS C:\Users\Celent\Desktop\TD\systeme> mkdir image**

**PS C:\Users\Celent\Desktop\TD\systeme> cd ..**

**PS C:\Users\Celent\Desktop\TD> mkdir reseau**

**PS C:\Users\Celent\Desktop\TD> cd reseau**

**PS C:\Users\Celent\Desktop\TD\reseau> mkdir image**

**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.