

# UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE D'HAÏTI

## 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**

Nozard Placide

**Professeur:** Ismael SAINT AMOUR

13 Janvier 2024

## 1. resultats de la tâche

- Un dépôt GitHub intitulé TD a été mis en place, accompagné d'une description : "Exercices pratiques sur les systèmes d'exploitation Linux et les réseaux."
- Le dépôt a été dupliqué dans un dossier local sur le bureau à l'aide de la commande suivante .:

PS C:\users\placi\OneDrive\Desktop> ls

```
PS C:\Users\placi\OneDrive\Desktop> ls

Directory: C:\Users\placi\OneDrive\Desktop

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
dar--1            12/14/2024    1:23 PM             Microsoft Copilot _ votre assistant IA_files
dar--1            1/11/2025    2:24 PM             python
dar--1            1/14/2025    3:39 PM             TD
-a---1            12/18/2024   10:51 PM      333741 CamScanner 22-11-2024 11.00.pdf
-a---1            12/18/2024   10:51 PM      381064 CamScanner 22-11-2024 11.02.pdf
-a---1            12/5/2021    11:16 PM      301981 KMS_VL_ALL_AIO.cmd
-a---1            1/18/2022    1:25 PM      308786 KMS_VL_ALL_AIO.exe
-a---1            12/14/2024    1:22 PM      308931 Microsoft Copilot _ votre assistant IA.html
```

## 2. Mise en place de l'arborescence des répertoires en utilisant les commandes nécessaires

PS C:\Users\placi>OneDrive\Desktop\TD>

```
Directory: C:\Users\placi\OneDrive\Desktop\TD

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----            1/14/2025    3:42 PM             systeme

PS C:\Users\placi\OneDrive\Desktop\TD>
```

3. Cette commande permet de se déplacer dans le répertoire nommé **Systeme**, situé dans le chemin courant.

PS C:\Users\placi>OneDrive\Desktop\TD> cd Systeme

PS C:\Users\placi>OneDrive\Desktop\TD\systeme>mkdir image

```
PS C:\Users\placi\OneDrive\Desktop\TD> cd systeme
PS C:\Users\placi\OneDrive\Desktop\TD\systeme> mkdir image

Directory: C:\Users\placi\OneDrive\Desktop\TD\systeme
```

Mode	LastWriteTime	Length	Name
d----	1/14/2025 3:43 PM		image

4. permet de remonter d'un niveau dans l'arborescence, et la commande `image` crée un répertoire nommé image dans le répertoire courant

```
PS C:\Users\placi\OneDrive\Desktop\TD> cd ..
```

```
PS C:\Users\placi\OneDrive\Desktop\TD\systeme> mkdir image
```

```
PS C:\Users\placi\OneDrive\Desktop\TD\systeme> cd ..
PS C:\Users\placi\OneDrive\Desktop\TD> mkdir resau

Directory: C:\Users\placi\OneDrive\Desktop\TD
```

Mode	LastWriteTime	Length	Name
d----	1/14/2025 3:45 PM		resau

5. permet de se déplacer dans le répertoire resaux et `image` crée un dossier nommé image dans le répertoire courant (systeme)

```
PS C:\Users\placi\OneDrive\Desktop\TD> cd resaux
```

```
PS C:\Users\placi\OneDrive\Desktop\TD\systeme> mkdir image
```

```
PS C:\Users\placi\OneDrive\Desktop\TD> cd resau
PS C:\Users\placi\OneDrive\Desktop\TD\resau> mkdir image

Directory: C:\Users\placi\OneDrive\Desktop\TD\resau
```

Mode	LastWriteTime	Length	Name
d----	1/14/2025 3:46 PM		image

La tâche a été réalisée avec succès en suivant les étapes définies pour la création et la gestion d'un dépôt GitHub. La configuration du dépôt, la création des répertoires nécessaires, ainsi que l'exécution des commandes Git ont permis de structurer le projet de manière efficace. Le rapport de travail a été correctement hébergé dans les formats Word et PDF, avec les images correspondantes placées dans le

répertoire adéquat. En somme, l'ensemble des actions entreprises a permis d'atteindre les objectifs définis, tout en assurant un suivi rigoureux des commandes exécutées et de leur résultat