

UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE D'HAITI
(UNITECH)

Devoir de sécurité Informatique

Prépare par : DENIS Losachelle Étudiante en 4eme
Annee sciences Informatique.

Prof : Ismaël SAINTE-AMOUR

Date : le 15 janvier 2025

Travaux Dirigés Git et GitHub

1. Reproduire les tâches ci-dessus sur Git et GitHub.

Création du TD

Description : Travaux dirigés de systèmes d'exploitation Linux et de réseaux.

Cd TD

```
PS C:\Users\ho\desktop> cd TD
PS C:\Users\ho\desktop\TD> mkdir systeme
```

Directory: C:\Users\ho\desktop\TD

Mode	LastWriteTime	Length	Name
d-----	1/15/2025 2:55 PM		systeme

Les commande de windows powershell

La commande ls permet de lister des fichier dossier dans un répertoire

```
PS C:\Users\ho\desktop> ls

Directory: C:\Users\ho\desktop

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----          1/9/2025 10:57 AM             4 Gene ANNEE
d-----          1/9/2025 3:34 PM              Adobe
d-----         1/18/2025 2:26 PM        Adobe Photoshop 2020 v21.0.1.47 (x64)
d-----         1/18/2025 3:35 PM    ANALYSE ET MODELISATION prof. Robertson PHILISTIN
d-----          1/8/2025 8:32 PM             cour 4 année
d-----         1/15/2025 2:19 PM             MonProjet
d-----         1/18/2025 12:38 PM             python
d-----         1/15/2025 2:52 PM              TD
d-----          1/9/2025 4:00 PM             teste
d-----         1/15/2025 2:43 PM    UNITECH 4E ANNEE
d-----         1/18/2025 2:29 PM             vs2015
d-----         1/18/2025 2:26 PM    [FTUApps.com] - CorelDRAW Graphics Suite 2022 v24.1.0.360 (x64)
-a-----          1/9/2025 3:15 PM    1088 Cisco Packet Tracer.lnk
-a-----         1/11/2025 2:56 PM    203W Profile 1 - Edge.lnk
-a-----        11/13/2024 10:18 AM    28160096 python-3.13.0-amd64.exe
-a-----          1/8/2025 1:42 PM    1387 Visual Studio Code.lnk
```

La commande mkdir systeme permet de structurer l'organisation des fichiers dans un repertoire system.

```
PS C:\Users\ho\desktop> cd TD
PS C:\Users\ho\desktop\TD> mkdir systeme
```

Directory: C:\Users\ho\desktop\TD

Mode	LastWriteTime	Length	Name
d-----	1/15/2025 2:55 PM		systeme

Creation d'un fichier dossier nomme image dans le repertoire actuel.

Mkdir image

```
PS C:\Users\ho\desktop\TD> cd systeme
PS C:\Users\ho\desktop\TD\systeme> mkdir image
```

Directory: C:\Users\ho\desktop\TD\systeme

Mode	LastWriteTime	Length	Name
d-----	1/15/2025 2:57 PM		image

```
PS C:\Users\ho\desktop\TD\systeme> |
```

Creation d'un fichier nomme reseau dans le repertoire actuel.

Mkdir reseau

```
PS C:\Users\ho\desktop\TD\systeme> cd ..
PS C:\Users\ho\desktop\TD> mkdir reseau
```

Directory: C:\Users\ho\desktop\TD

Mode	LastWriteTime	Length	Name
d-----	1/15/2025 2:59 PM		reseau

```
PS C:\Users\ho\desktop\TD> |
```

La commande `c.` est utilisée dans un terminal pour remonter d'un niveau dans l'arborescence des répertoires.

En conclusion :

Ces commandes visent à créer une structure organisée de dossiers dans le système de fichiers.

Selon les commandes exécutées, cela indique une planification logique pour stocker ou classer des fichiers selon des catégories distinctes, comme "Système", » image » » réseau »