FACULTÉ DES SCIENCES ET DES TECHNOLOGIES

(FST)

Troisième année

RAPPORT

Sur le Travail de Laboratoire Nº1

COURS

Réseaux 2

PROFESSEUR

Ismael SAINT AMOUR

PRÉPARÉ PAR

Peterson CHERY

SEMESTRE

Π

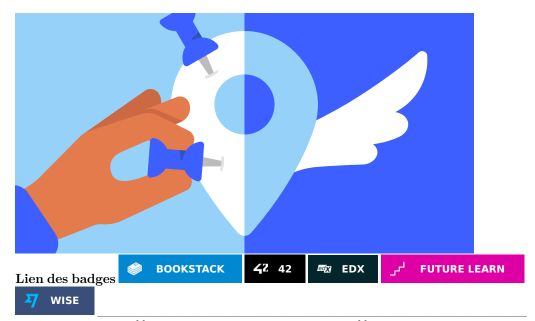
Le 15/03/2025

PLAN DU COURS

- 1. Partie 1
 - Configuration Réseau
 - Services Réseau
 - Introduction aux Serveurs de Messagerie et de Bases de Données
- 2. Partie 2
 - Outils de Surveillance Réseau
 - Wireshark
 - Les thèmes d'exposés

CONFIGURATION RÉSEAU

-1. Configuration de l'Adresse IP Statique 1.1. Vérification des Interfaces Réseau Avant de commencer, il faut identifier les interfaces réseau disponibles sur votre machine. Utilisez la commande suivante pour lister les interfaces réseau sur votre système Linux : ip link show Cela affichera toutes les interfaces réseau. Par exemple, eth0, enp0s3 ou wlan0 (pour les connexions sans fil) peuvent être les interfaces réseau. 1.2. Configuration Manuelle de l'Adresse IP Sur une machine Linux, vous pouvez définir une adresse IP statique en modifiant les fichiers de configuration des interfaces réseau. Sur les systèmes basés sur Debian (comme Ubuntu), vous modifiez le fichier /etc/network/interfaces. [Source] https://nordvpn.com/fr/blog/ip-statique/



Listes des taches - [] Terminer la présentation du projet - [] Réviser le rapport annuel - [x] Envoyer l'email d'invitation pour la réunion - [] Commander des fournitures de bureau — Un Tableau | Tâche | Statut | Date limite | | — | — | | Terminer la présentation | En cours | 20 mars 2025 | | Réviser le rapport annuel | Non commencé | 25 mars 2025 | | Envoyer l'email d'invitation | Terminé | 15 mars 2025 |

```
<!-- Exemple de syntaxe HTML -->
<div>
    <h1>Bienvenue!</h1>
    Ceci est un exemple de bloc HTML inclus dans un document Markdown.

        Tâche 1 : Réaliser l'objectif
        Tâche 2 : Vérifier la progression

</div>
```

Une Citation que j'ai aime de la Série The 100

Que la paix accompagne ton envol. Et que l'amour t'accueille à ton arrivée. Que ton voyage se fasse sans encombre, En attendant le dernier qui nous mènera sur terre. Puissions-nous nous retrouver. Source

```
graph TD;
A-->B;
A-->C;
```

A-->D