

FACULTÉ DES SCIENCES ET DES TECHNOLOGIES

(FST)

Troisième année

RAPPORT

Sur le Travail de Laboratoire N°1

COURS

Réseaux 2

PROFESSEUR

Ismael SAINT AMOUR

PRÉPARÉ PAR

Peterson CHERY

SEMESTRE

II

Le 15/03/2025

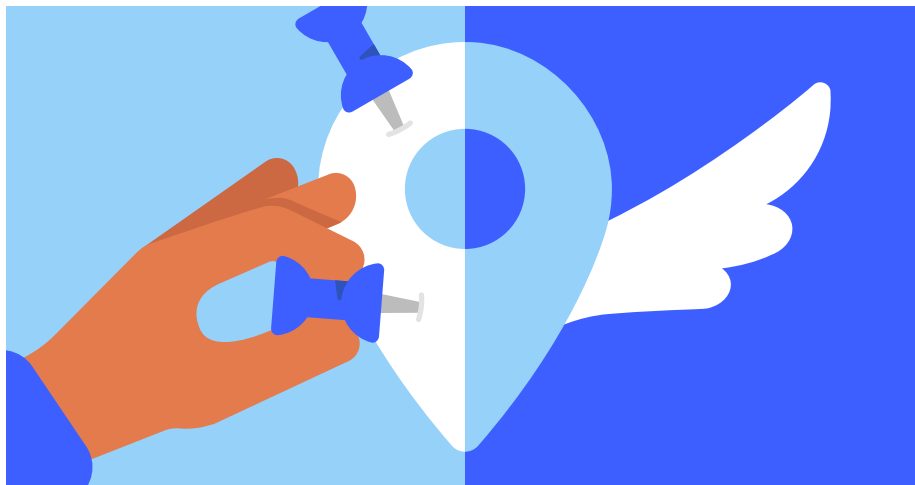
## PLAN DU COURS

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/>



Lien des badges



BOOKSTACK



42



EDX



FUTURE LEARN



WISE

**Listes des tâches** - ☐ Terminer la présentation du projet - ☐ Réviser le rapport annuel - ☒ 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>**

**<p>Ceci est un exemple de bloc HTML inclus dans un document Markdown.</p>**

**<ul>**

**<li>Tâche 1 : Réaliser l'objectif</li>**

**<li>Tâche 2 : Vérifier la progression</li>**

**</ul>**

**</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. Puisseons-nous nous retrouver. Source

graph TD;

A-->B;

A-->C;

$A \dashrightarrow D$