

LAMON François

ETUDIANT EN RÉSEAU ET
TÉLÉCOMUNICATION

passionné de cyber sécurité. Objectif :
travailler dans ce domaine.

COORDONNÉES

✉ francois.lamon@edu.univ-paris13.fr

🌐 Français

🚗 Permis B

EXPERIENCE

Stage au sein de l'équipe de
tarification Allianz

- Paris 07/2023 - 08 /2023

Stage au sein du service de réparation
Atrel

- Cherbourg 01/2022 - 02/2022

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Informatique (programmer)
→ Participation à des CTF
- Sport : Musculation
- Voyages : Maroc, UK, Hongrie
- Gastronomie

LANGUES

- Anglais : B1
- Espagnol : A2

RECHERCHE ALTERNANCE : TECHNICIEN RÉSEAU

15 JOURS - 15 JOURS

FORMATIONS

- **BUT Réseau et Télécommunication** 2025 - EN COURS
Université Sorbonne Paris nord
- **Baccalauréat général : Spécialité NSI/math (assez bien)** 2022 - 2025
Lycée Alexis Tocqueville, Cherbourg-en-Cotentin
 - Certification PSC1 (formation premiers secours citoyen)
 - Certification PIX (évaluation en ligne des compétences numériques)
- **Diplôme Nationale du Brevet (Bien)** 2018 - 2022
Collège Saint-Joseph, Cherbourg-en-Cotentin

COMPÉTENCES

- **Savoir faire**
 - Administré un réseau**
 - Configurer un routeur Cisco (VLAN, routage statique, DHCP).
 - Mettre en place un réseau local d'entreprise : plan d'adressage, configuration des switches, segmentation.
 - Connecté des usager**
 - Création de comptes utilisateurs et gestion des droits sur Linux ou Windows Server (Active Directory).
 - Programmer**
 - **Python** Petites applications client/serveur utilisant des sockets.
 - **JavaScript** creation d'un interface web avec api (expresse + react)
 - **Bash** Automatisation de tâches systèmes : installation de paquets
 - **SQL** Requêtes pour afficher les utilisateurs connectés, filtrer des logs,
- **Savoir être**
 - Travailler en équipe**
 - Répartition des tâches, communication efficace et entraide dans les travaux pratiques.
 - Faire preuve de curiosité**
 - Tests et expérimentations sur des environnements virtuels (VMware)

PROJET

- **Personelle**
Développement d'une application de contrôle à distance utilisant WebSockets et Bun (runtime alternatif à Node.js) : serveur et client temps-réel, gestion des sessions et des commandes à distance.
- **académique**
Développement d'une application web : conception de l'architecture, implémentation des fonctionnalités principales, gestion des données et respect des bonnes pratiques de développement.

UNIVERSITÉ
SORBONNE
PARIS NORD