

LAMON François

ETUDIANT EN RÉSEAU ET
TELÉCOMMUNICATION

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

- Personnelle
 - 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.