



ALEXANDRE MOHIB

INGÉNIEUR RÉSEAUX

Étudiant motivé en sciences du numérique à l'**ENSEEIHT**, passionné par les systèmes et réseaux informatiques et doté d'une grande capacité d'apprentissage.

Je recherche un **stage de 2 mois entre juin et août**, afin de mettre en pratique mes connaissances et contribuer à des projets concrets dans le domaine des réseaux informatiques.

| 06 62 61 75 26

| alexandre.mohib@etu.inp-n7.fr

| Toulouse - 31000

| <https://www.linkedin.com/in/alexandre-mohib-697817333/>

COMPÉTENCES

- Réseaux : IP, TCP, UDP, RIP, OSPF, VLAN, HTTP, DNS, STP, DHCP, VPN
- Intelligence Artificielle : Réseaux de neurones, Machine Learning
- Télécommunications : Codage de propagation, modulations, OFDM, code LDPC, codes convolutifs et turbocodes
- Programmation : Python, Java, HTML/CSS, Matlab, C, Ada
- Outils : Git, Vscode, Linux, LaTeX

LANGUES

- Français : langue maternelle
- Anglais : Avancé (C1)
- Espagnol : Intermédiaire (B1)
- Chinois (mandarin) : débutant (A1)

FORMATIONS

❖ **École d'ingénieur : Sciences du numérique**
ENSEEIHT, Toulouse
2024-2027

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE) – PCSI/PSI*
Lycée d'Arsonval, Saint-Maur-des-Fossés
2022 – 2024

Baccalauréat Général : Mathématiques, Physique-Chimie
Lycée d'Arsonval, Saint-Maur-des-Fossés
2019-2022

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

❖ **Stage Ouvrier**
SECURINFOR, prestataire EDF, Saint-Denis

- Blanchiment d'ordinateurs : participation à la remise à zéro et reconfiguration d'un grand nombre de postes, permettant de résorber un important retard de maintenance
- Masterisation de postes : apprentissage et mise en pratique du processus de masterisation pour déployer des environnements standardisés sur plusieurs machines.
- Support utilisateur (espace IT – EDF) : accueil, assistance et conseil auprès des collaborateurs rencontrant des problèmes techniques (dépannage, configuration, suivi)

ENGAGEMENT CIVIQUE ET CENTRES D'INTÉRÊT

❖ **Bénévolat – Association Cop1**
Contribution à l'organisation et à la distribution de denrées alimentaires pour les étudiants en situation de précarité. Développement du sens de l'entraide, du travail d'équipe et de la gestion logistique.

- Badminton
- Jeux vidéos