

Technicien informatique
en apprentissage (2025-
2027)
Junior

Nathan PERRON

+33 06 33 37 63 16



nathan.perron67@gmail.com



84 rue principal à
Dahlenheim



18 ans (12/01/07)
Permis B + Véhicule
personnel



COMPETENCES

PROGRAMMATION JAVA
DOCKER
LINUX (DEBIAN, UBUNTU, KALI)
PROMOX / Virtualizor
AWS
TCP/IP

FORMATION

Bac professionnel
Système numérique

Option: Réseaux Informatiques
et Systèmes Communicants
Lycée Gutenberg

2022 - 2025

Brevet des collèges

Collège Grégoire de tour

2018 - 2022

QUALITES

Travail d'équipe

Communication

Autonomie

Anglais - Niveau
intermédiaires

PROFIL

Passionné par les nouvelles technologies et particulièrement attiré par les métiers liés au réseau et à la cybersécurité, je suis un étudiant curieux et motivé, toujours prêt à apprendre activement. Bien que je n'aie pas encore suivi de formation officielle en administration réseau, j'ai développé des compétences en autodidacte à travers diverses ressources en ligne, en explorant des outils comme Cisco Packet Tracer ou encore les bases des protocoles réseau. Mon objectif est d'intégrer une entreprise qui pourra m'accompagner dans le développement de mes compétences pratiques, tout en me confiant des missions concrètes et stimulantes dans l'univers du réseau informatique.

EXPÉRIENCES INFORMATIQUE

Fujime IT

2025

STAGIAIRE - 3 SEMAINES

- Réparation d'ordinateur
 - Apprentissage python
 - Initiation à Docker et Linux
 - Renforcement de mes compétences en java
- Compétences: **Linux, Docker, Java, Python**

Maintronics

2023 - 2024

STAGIAIRE - 8 SEMAINES

- Réparation des ordinateurs portable de la région Grand-Est
 - Gestion des colis reçu/envoyé
- Compétences: **Réparation appareils électronique**

2022

Wienerberger

STAGIAIRE 4 SEMAINES

- Gestion de parcs réseau
 - Gestion de sites web
 - Apprentissage développement front-end
- Compétences: **Active directory, HTML, CSS, Windows Server, DHCP**

EXPÉRIENCES AUTRES

Restauration - Zum Loejelgucker

2025

SERVEUR - EXTRA

- Débarrasser/Dressage des tables
- Assurer le service en salle avec rapidité et précision