



🏠 Bagnolet
📅 21 ans
✉ incetoli0@gmail.com
☎ 07 83 97 28 61

Langues

Français
Langue maternelle

Anglais
Niveau B2

Turc
Intermédiaire

Atouts

Ponctualité
Travail en autonomie et en équipe
Curiosité
Capacité d'adaptation
Connaissance et respect des règles

Centres d'intérêt

Informatique
Hardware
Sport
Voyage
Cinéma
Automobile

Toli INCE

Profil

Actuellement étudiant en première année du cycle d'ingénieur à l'ECE Paris, je suis à la recherche d'un stage ou CDD pour une durée de 5 semaines à partir du 1 juin 2026.

Diplômes et Formations

- **Ingénieur**
Depuis 2025 **ECE** Paris
- **BUT Réseaux et Télécommunications**
De 2022 à 2025 **UPEC** Vitry-sur-Seine
Parcours Cybersécurité
- **Baccalauréat général**
De 2019 à 2022 **Saint-Benoist de l'Europe** Bagnolet
Spécialités : Mathématiques - Physique-Chimie

Expériences professionnelles

- **Stagiaire Technicien Réseau et Supervision des systèmes informatiques**
De février 2025 à juin 2025 **Réseaux Bureautique** Montreuil, 93100
Participation à la migration du système de ticketing (HubSpot → GLPI) via un script PHP/API REST automatisant l'import de données. Optimisation du monitoring (Thruk/Naemon) avec scripts PowerShell pour intégrer les hôtes. Déploiement de MeshCentral pour la gestion à distance, interventions réseau (switchs, VLAN, Wi-Fi) et configuration d'outils open source, renforçant mes compétences en scripting et administration système.
- **Stagiaire Technicien Réseau et Télécom**
D'avril 2024 à mai 2024 **Réseaux Bureautique** Montreuil, 93100
Gestion et configuration de la téléphonie IP (3CX), déploiement d'équipements de sécurité réseau (WatchGuard T35) et mise en place de solutions de monitoring (ELK, Grafana, Nagios) pour optimiser la supervision des infrastructures et services critiques.
- **Stage d'observation en restauration**
Février 2019 Paris, 75012

Compétences

Administration Système :

Windows , Cisco IOS, GNU/Linux, Omada TP-Link

Réseaux :

Connaissance des protocoles réseau (TCP/IP, DNS, DHCP, etc.)
Configuration de différents types de réseaux , tels que des réseaux locaux (LAN) ou des réseaux locaux virtuels (VLAN), mise en place d'un VPN Wireguard.
Capacité à gérer des adresses IP, à configurer des sous-réseaux et à attribuer des adresses IP.
Maîtrise du logiciel de pare-feu et de routage OPNsense

Programmation :

Connaissance et maîtrise des bases de différents langages tel que HTML/ PHP/CSS, Python, SQL, Bash, C.

Logiciels :

Familiarité avec des logiciels de conception de réseau (comme Cisco Packet Tracer, Wireshark ou GNS3)
Pratique régulière des produits et services Microsoft
Expériences avec les pipelines (GitHub, GitLab)

Télécoms / Électronique :

Compréhension des principes de base des communications téléphoniques et des réseaux mobiles.
Configuration d'équipements de télécommunications (routeurs, commutateurs).

Monitoring :

Utilisation des outils de surveillance et de gestion de l'infrastructure réseau (tels que Nagios, ELK ou Grafana) pour assurer la disponibilité et la performance des services.