



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.

Maitrise du logiciel de pare-feu et de routage OPNsense

Programmation :

Connaissance et maitrise 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.