Ethan PIACENTI



12 Lotissement Lou Canier 06 64 41 97 13 ethan.piacenti@gmail.com 20 ans - Permis B

FORMATION SCOLAIRE

2023 - 2026:

B.U.T Réseaux et Télécommunications, parcours cybersécurité

Institut Universitaire de Technologie d'Aix-Marseille Université.

2023:

Baccalauréat Général, spécialité Mathématiques et Numérique et Sciences de l'informatique. Lycée Pierre Mendès France, mention Bien.

Centres d'intérêts

- Tir à l'arc :
 - Club de Marignane, Compétitions jusqu'aux régionales (2016-2020).
- Jeux vidéos:
 - Niveau compétitif en équipe (24ème /256 -Europe - 2020)
- · Engagement associatif:
 - o Bureau des élèves, Trésorier (2023-2024)
 - Gestion des fonds et compte de l'association
 - Organisation d'une soirée étudiante avec l'Assom (5000 étudiants)

Certifications

Certification CISCO CCNA V7, "introduction to networks", "

CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials CSNA Stormshield

Langues

- Français (langue maternelle)
- Anglais (niveau B2-C1)

3ème année de BUT - Réseau & Télécom Alternance en Administration Réseau

Expériences Professionnelles - Académique

- Avril Juin 2025, Stage Mairie de Marignane :
 - Mise en place d'un outil de supervision (Zabbix)
 - Mise en place d'un outil de visualisation (Grafana)
 - Mise en place d'un Bastion (Teleport)
 - o Ticketing, bascule man, Windows..

0

- Année 2024-2025, Tutorat d'Anglais :
 - o Gestion d'une classe
 - o Préparation de cours
 - o Rédaction de compte rendu de cours
- Juillet 2024, Employé polyvalent, Leclerc Marignane :
 - o Gestion de rayon
 - o Contact clientèle
 - o Coordination avec l'équipe du rayon
- Projet Tutoré Mettre en place une solution informatique :
 - o Mettre en lien des clients et trier leur flux RSS
 - Créer un aggrégateur pour récupérer ces flux
 - Site web pour accéder aux données des clients

Compétences

Réseaux & Protocoles

- Architecture: TCP/IP, IPv4, IPv6
- Protocoles: RIP, OSPF, EIGRP, MPLS
- Sécurité: ACL, VPN, NAT/PAT, Firewall (Stormshield, Linux), TLS/SSL, certificats (auto-signés, autorités de certification), MFA
- Bastion: Mise en place d'un bastion sécurisé (Teleport)

Supervision & Monitoring

- Zabbix: Déploiement et configuration
- Grafana: Intégration avec Zabbix pour visualisation des métriques
- Outils d'analyse réseau : Wireshark, tcpdump, nmap
- · Protocoles: SNMP, RDP, SSH, Telnet

Systèmes & Administration

- · Windows Server: Active Directory, DNS, DHCP, Intune
- Linux : Configuration système et sécurité, scripts Bash

Développement & Web

- Langages: Python, Bash
- Base de données : MySQL