

# 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 :
  - 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)
  - Ticketing, bascule man, Windows..
  -
- Année 2024-2025, Tutorat d'Anglais :
  - Gestion d'une classe
  - Préparation de cours
  - Rédaction de compte rendu de cours
- Juillet 2024, Employé polyvalent, Leclerc Marignane :
  - Gestion de rayon
  - Contact clientèle
  - Coordination avec l'équipe du rayon
- Projet Tutoré - Mettre en place une solution informatique :
  - Mettre en lien des clients et trier leur flux RSS
  - Créer un agrégateur 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