

# TIRYAKI Selahaddin

# Bachelor en Systèmes, Réseaux et Cloud Computing - ESGI

# stiryaki@outlook.fr

49 Avenue de Stalingrad Bagnolet, 93170

01/10/2003 (20 ans)

Nationalité Française Permis B véhiculé

### **PORTFOLIO**

https://selotir.github.io/Portfolio

Français (C2) Anglais (B2) Turc (C2)

### Compétences informatiques

#### <u>Langages</u>

HTML/CSS MySQL **PHP8.1** MariaDB Python3 PowerShell

### **Environnement systèmes**

Windows Windows Server 2012 R2 Docker

#### Réseaux

Linux

**Active Directory DHCP/DNS** Protocole TCP/IP UDP

### **DevOps**

**TeamCity** Docker BitBucket

### Outils de réseau et de sécurité

Wireshark **Nmap** Zabbix

**GLPI** 

#### **Certifications**

PIX **CSNA Stormshield** AWS (en cours)

### **FORMATIONS**

Bachelor Systèmes, Réseaux et Cloud Computing 2024/2025 ESGI, Paris (75)

2022/2024

2021/2022

2024/2025

2023/2024

2022/2023

2018/2019

### BTS SIO Option SISR (cybersécurité)

LYCÉE LOUIS ARMAND, Nogent-sur-Marne (94)

Projet 1: Installation d'un serveur de centralisation et de gestion de logs (rsyslog).

Projet 2: Installation d'un serveur Bastion "Guacamole" pour se connecter à distance et de manière sécurisée aux serveurs.

Projet 3: Mise en place de deux routeurs-Pare Feu Stormshield pour connecter les réseaux des agences.

### Baccalauréat Technologique (STI2D)

LYCÉE CONDORCET, Montreuil (93)

Projet 1 : Conception d'un robot arduino suivant un circuit préétabli.

Projet 2: Mise en place d'un serveur GLPI pour gérer le parc informatique, machines Linux et Windows.

# EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**DevOps developeur (Alternance 1 an)** TRIMBLE FRANCE, Joinville-le-Pont (94)

# DevOps developeur (stage 5 semaines)

TRIMBLE FRANCE, Joinville-le-Pont (94)

- · Création d'un script Python pouvant copier des fichiers sur Google Drive en utilisant l'API Google
- Création d'un container Docker pouvant exécuter le script
- Gestion d'images Docker et Création d'un container avec BuildTools 2022

## Technicien réseau (stage 5 semaines)

LYCÉE CONDORCET, Montreuil (93)

- · Mise en place d'un serveur FOG
- Nettoyage et formatage des disques et PC / Enlever et remettre les PC dans le bon domaine
- Mise en place des certificats RIDF et déploiement des images sur les différents PC
- Intervention dans différentes salles de l'établissement pour des problèmes informatiques.

#### Stage de découverte

TRIMBLE FRANCE, Fontenay-sous-Bois (94)

· Scan 3D et recalage sur site

## PROJETS PERSONNEL & DIVERS

- Création de mon propre portfolio en HTML/CSS et JavaScript
- Hébérgement de mes projets sur github
- Explorer de nouveaux langages de programmation



# TIRYAKI Selahaddin

# Bachelor in Systems, Networks, and Cloud Computing - ESGI

 $\bowtie$ 

stiryaki@outlook.fr

49 Avenue de Stalingrad Bagnolet, 93170

01/10/2003 (20 ans) French Nationality

Driver's License Category B

**PORTFOLIO** 

https://selotir.github.io/Portfolio

English (B2)

French (C2)

Turkish (C2)

## **Computer Skills**

### <u>Languages</u>

HTML/CSS

MySQL

**PHP8.1** 

MariaDB

Python3 PowerShell

### **Operating Systems**

Linux

Windows

Windows Server 2012 R2

Docker

### **Networks**

**Active Directory** 

DHCP/DNS

Protocole TCP/IP UDP

## **DevOps**

**TeamCity** 

Docker

BitBucket

### **Security and Monotoring Tools**

Wireshark

Nmap

Zabbix

**GLPI** 

# **Certifications**

PIX

**CSNA Stormshield** 

AWS (en cours)

# **FORMATIONS**

Bachelor in Systems, Networks, and Cloud Computing 2024/2025 ESGI, Paris (75)

### **BTS SIO Option SISR (Cybersecurity)**

2022/2024

LYCÉE LOUIS ARMAND, Nogent-sur-Marne (94)

Project 1: Installation of a centralization and log management server (syslog).

Project 2: Installation of the Bastion "Guacamole" server to secure and remotely connect to servers.

Project 3: Setting up a router/firewall pair Stormshield connection agency networks.

## **High School Diploma (Baccalaureate)**

2021/2022

LYCÉE CONDORCET, Montreuil (93)

Project 1: Designed an audio robot following a pre-established circuit.

Project 2: Set up a GLPI server to manage IT park, including Linux and Windows.

## PROFESSIONAL EXPERIENCE

## **DevOps Developer (1 year internship)**

TRIMBLE FRANCE, Joinville-le-Pont (94)

# **DevOps Developer (5-week internship)**

2023/2024

2024/2025

TRIMBLE FRANCE, Joinville-le-Pont (94)

- Created a Python script to copy files from Google Drive to an internal API.
- Created a Docker container to execute the script.
- Managed Docker images and containers with BuildTools 2022.

## Network Technician (5-week internship)

2022/2023

LYCÉE CONDORCET, Montreuil (93)

- Implemented a FOG server.
- Cleaned and formatted PC disks / Removed and reinstalled PCs.
- Installed RIDF certificates and deployed images on different PCs.
- Intervened in various school systems to solve IT problems.

## Introductory internship

2018/2019

TRIMBLE FRANCE, Fontenay-sous-Bois (94)

· Scanned and reassembled data.

# PERSONAL PROJECTS

- Created my own portfolio in HTML/CSS and JavaScript.
- Hosted my projects on GitHub.
- Explored new programming languages.