



TIRYAKI Selahaddin

Bachelor en Systèmes, Réseaux et Cloud Computing - ESGI

FORMATIONS

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

BTS SIO Option SISR (cybersécurité) 2022/2024

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) 2021/2022

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 developpeur (Alternance 1 an) 2024/2025

TRIMBLE FRANCE, Joinville-le-Pont (94)

DevOps developpeur (stage 5 semaines) 2023/2024

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) 2022/2023

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 2018/2019

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
- Hébergement de mes projets sur github
- Explorer de nouveaux langages de programmation

✉ 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

Langages

HTML/CSS	MySQL
PHP8.1	MariaDB
Python3	PowerShell

Environnement systèmes

Linux
Windows
Windows Server 2012 R2
Docker

Réseaux

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)



TIRYAKI Selahaddin

Bachelor in Systems, Networks, and Cloud Computing - ESGI



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>



French (C2)
English (B2)
Turkish (C2)

Computer Skills

Languages

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 Monitoring 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) 2024/2025

TRIMBLE FRANCE, Joinville-le-Pont (94)

DevOps Developer (5-week internship) 2023/2024

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.