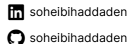


soheib IHADDADEN

Étudiant en Master 2 Réseaux Et Systèmes autonomes

Étudiant en Master 2 Réseaux et Systèmes autonomes à l'Université Paris Cité, je suis passionné par les réseaux, le développement et la cybersécurité. Je maîtrise l'administration système, la virtualisation et plusieurs langages de programmation. Motivé et curieux, je participe à des projets et challenges techniques pour renforcer mes compétences.



☑ soheib.ihaddaden@etu.u-paris.fr

Paris, France

H Né le 27/11/2001

Algérien

+33-774-909-503

Expériences professionnelles

STAGIAIRE EN DÉVELOPPEMENT WEB

INSTITUT DES RELATIONS INTERNATIONALES DE L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

05/2024 - 07/2024

Strasbourg

- Assister l'équipe en charge du site web dans la mise à jour.
- l'amélioration et le développement de nouvelles fonctionnalités.

Outils:PHP/LARAVEL/HTML/CSS

Projets académiques et personnels

- Conception et simulation d'attaques DDoS contrôlées sous NS-3/OMNeT++, analyse des vulnérabilités identifiées et implémentation de solutions d'atténuation
- Détection d'intrusions réseau avec Scapy et Machine Learning supervisé: Python / Scapy / Machine Learning
- Mise en place d'une architecture composée de deux services, exposés via une API Gateway et un Ingress Controller, dans un environnement orchestré avec Node.js, Kubernetes, Docker et Docker Compose.
- Développement d'un portfolio en ligne avec React, CSS et HTML, mettant en valeur mes compétences techniques et mes projets

Diplômes et Formations

Master Réseaux et Systèmes Autonomes

Université de Paris Cité 2024 – 2026

Paris, France

Licence 3 informatique FST

Université de Haute Alsace

2023 – 2024 Mulhouse, France

Master 1 Réseaux et systèmes distribués

USTHB - Université Houari Boumediene

2022 – 2023 Alger, Algérie

Licence informatique académique

USTHB - Université Houari Boumediene

2019 – 2022 Alger, Algérie

Langues

Arabe

Français

Anglais

Compétences

• **Programmation**: Java, C, C++, C#, Python

• Frameworks : Flask, Laravel, .NET, React

• **Développement Web**: PHP, JavaScript, HTML,

 Bases de données : MySQL, MongoDB, PostgreSQL

 Réseaux : Adressage IP, configuration de routeurs et commutateurs, protocoles IP

 Systèmes & Virtualisation : Linux (Ubuntu, Debian), Windows, VMware, Proxmox

 Administration & Annuaire : Active Directory, LDAP, Ansible, Windows Server

• Conteneurisation & Orchestration : Docker, Kubernetes

• Outils de collaboration : Git, GitHub

Certifications et Challenges

Root-Me

Participation active aux challenges de CyberSécurité:

soheibihddn > 1100 PTs

Hardware (IoT)

- Arduino
- · Respberry Pi

Centres d'intérêt

- Football
- Ping pong
- Vélo