





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.

 soheibihaddaden

 soheibihaddaden

✉ soheib.ihaddaden@etu.u-paris.fr

🇩🇿 Algérien

🏠 Paris, France

☎ +33-774-909-503

📅 Né le 27/11/2001

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, CSS
- **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
- Raspberry Pi

Centres d'intérêt

- Football
- Ping pong
- Vélo