LAALOUJ Adam

En quête d'un stage de trois mois minimum à partir de mai 2024 dans la région de Lyon.



Elève-Ingénieur en 4ème année à l'INSA Lyon en Télécommunications



+33 6 68 22 57 26



adam.laalouj@insa-lyon.fr



Villeurbanne, France



Mobilité région de Lyon

OUTILS INFORMATIQUES

- Python
- HTML & CSS
- Java
- SQL
- JavaScript
- React JS
- C/C++
- Node.js

EXPÉRIENCES PARALLÈLLES

- Président de l'Association des Chercheurs et Elèves-Ingénieurs Marocains aux INSA
- Trésorier puis Secrétaire Général du Clubelek 2021-2023
- Ancien membre actif du pôle Coupe de France de Robotique du Clubelek classé 25/160 en 2021
- Représentations de multiples pays lors de différents Model United Nations - UNESCO & Security Council

LANGUES

Maternelles: Français & Arabe

- Espagnol (A2) Russe (A2)
 - Anglais (C1)

COMPÉTENCES ET QUALITÉS

- Réseaux mobiles
- Computer Vision & Machine Learning
- Systèmes distribués
- Virtualisation des Systèmes
- Sécurité & Cryptographie
- Développement Front & Back end
- Travail d'équipe
- Adaptabilité
- Esprit critique

CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyage
- Cinéma
- Football
- Lecture
- Espace
- Événementiel

FORMATION

Département Télécommunications Services & Usages INSA



Développant actuellement une expertise polyvalente dans les domaines des systèmes de communication, des réseaux et de l'informatique, j'acquiers des compétences variées, allant des architectures de réseaux à la Computer Vision et au Machine Learning en passant par les systèmes d'information distribués.

Formation Initiale aux Métiers d'Ingénieur



Sous forme de classe préparatoire intégrée, cette formation mettant particulièrement l'accent sur les domaines des mathématiques, de la physique et de l'informatique, m'a permis d'acquérir une solide base scientifique tout en développant une approche humaine essentielle.

Baccalauréat Marocain scientifique op. Sciences Mathématiques

Ayant suivi au lycée une formation axée sur les mathématiques, la physiquechimie et les sciences de l'ingénieur, j'ai obtenu mon baccalauréat avec une mention Très Bien.

EXPÉRIENCES & PROJETS

Projet Computer Vision & Machine Learning



Conception et mise en œuvre d'un programme d'IA via le Machine/Deep Learning, sous PyTorch, réalisant plus de 85% de précision dans la détection précoce du cancer de la peau. Possibilité d'intégration aisée dans les processus de diagnostic existants grâce à une conception flexible et évolutive.

TC INSA LYON - SIIM - ISIC

Projet de recherche scientifique en télécommunications



Etude de la robustesse des télécommunications entre drones autonomes évoluant en groupes (flocks)

TC INSA LYON - CITI lab

Projet d'Initiation à l'Ingénierie



Conception d'un gilet innovant pour l'assistance des personnes malvoyantes dans leurs déplacements à domicile et dans la rue. Intégration de capteurs de distance, GPS et transmission de données.

FIMI INSA LYON - mdph

Projet associatif en Robotique



Co-conception de 2 robots pour la Coupe de France de robotique 2022 devant manipuler et déplacer des objets pour marquer le plus de points en moins de 100 secondes. Possibilité de communication avec des tours de contrôle pour le repérage et la stratégie.

Clubelek INSA LYON

Stage ouvrier en Bâtiment et Travaux Publics

Stage d'un mois dans le BTP : observation des opérations de chantier, compréhension des processus de construction et renforcement de mon adaptabilité aux environnements variés.

DINO SARL - Rabat

LAALOUJ Adam

In search of a minimum three-month internship starting from May 2024 in the Lyon region.



Fourth-year Engineering student at INSA Lyon department of Telecommunications.



+33 6 68 22 57 26



adam.laalouj@insa-lyon.fr



Villeurbanne, France



Mobility in the Lyon region.

IT SKILLS

- Python
- HTML & CSS
- Java
- SQL
- JavaScript
- React JS
- C/C++
- Node.js

PARALLEL EXPERIENCES

- President of the Association of Moroccan Researchers and Engineering Students at INSA (ACEIMI) 2022-2023
- Treasurer and then Secretary General of Clubelek 2021-2023
- Former active member of the Coupe de France de Robotique (French Robotics Cup) team at Clubelek, ranked 25/160 in 2021
- Represented multiple countries in various Model United Nations conferences, including UNESCO and the Security Council

LANGUAGES

Native: French & Arabic

- Spanish (A2)
- Russian (A2)
- English (C1)

SKILLS AND QUALITIES

- Mobile Networks
- Computer Vision & Machine Learning
- Distributed Systems
- System Virtualization
- Security & Cryptography
- Front & Back-end Development
- Teamwork
- Adaptability
- Critical Thinking

INTERESTS

- Travel
- Cinema
- Football
- Reading
- Space
- Event Planning

EDUCATION

Department of Telecommunications Services & Usages INSA

2022 - 2025

Currently developing versatile expertise in the fields of communication systems, networks, and computer science, I am acquiring diverse skills ranging from network architectures to computer vision and machine learning, as well as distributed information systems.

Initial Training in Engineering Professions (FIMI)



In the form of an integrated preparatory class, this training, with a particular emphasis on the fields of mathematics, physics, and computer science, has allowed me to build a strong scientific foundation while developing an essential human approach.

Moroccan Scientific Baccalaureate in Mathematical Sciences

Having pursued a high school education focused on mathematics, physics-chemistry, and engineering sciences, I graduated with honors, earning a Very Good mention on my Baccalaureate.

EXPERIENCES & PROJECTS

Computer Vision & Machine Learning Project



Design and implementation of an AI program using Machine/Deep Learning, with PyTorch, achieving over 85% accuracy in early detection of skin cancer. Seamless integration into existing diagnostic processes facilitated by a flexible and scalable design.

TC INSA LYON

Scientific Research Project in Telecommunications



Study on the Robustness of Telecommunications among Autonomous Drones Operating in Groups (Flocks)

TC INSA LYON - CITI lab

Engineering Initiation Project



Design of an innovative vest to assist visually impaired individuals in their movements at home and on the streets. Integration of distance sensors, GPS, and data transmission.

FIMI INSA LYON - mdph

Association Project in Robotics



Co-design of two robots for the 2022 French Robotics Cup, tasked with manipulating and moving objects to score the highest points within a 100-second timeframe. Possibility of communication with control towers for navigation and strategy.

Clubelek INSA LYON

Internship in Construction and Civil Engineering

2021

One-month internship in Construction and Public Works: Observing on-site operations, understanding construction processes, and enhancing adaptability to diverse environments.

DINO SARL - Rabat