



Ayoub SAMI

Étudiant en Informatique et Génie des Télécommunications

Étudiant ingénieur en double diplôme dans le parcours Architecture, Systèmes et Réseaux à l'INP-ENSEEIHT et l'École Hassania des Travaux Publics (EHTP). À la recherche d'un stage d'été en cybersécurité (disponible à partir du 5 juillet 2025), suivi d'une opportunité en alternance pour la prochaine année académique. Compétences en architecture des systèmes, sécurité des réseaux et automatisation, avec l'envie de contribuer à des projets innovants.

Informations

☎ +33 759571165

✉ sami.ayoub.in@gmail.com

📍 1 rue Saunière, Toulouse

🌐 [Ayoub SAMI](#)

🇲🇦 Marocain

🐙 [Ayoub SAMI](#)

Éducation

2024 – Présent

Diplôme d'ingénieur en Informatique et Télécommunications à l'INP-ENSEEIHT, Toulouse, France

2022 – 2024

Diplôme d'ingénieur en Informatique à l'École Hassania des Travaux Publics (EHTP), Casablanca, Maroc

2020 – 2022

Classes préparatoires aux grandes écoles, Filière MP/MPSI à la CPGE Ibn Taher, Errachidia, Maroc

2019 – 2020

Baccalauréat en Sciences Mathématiques B au Lycée Technique Ibn Al-Haytham, Ouarzazate, Maroc

Langues

Tamazight : Langue maternelle Arabe : Langue maternelle
Anglais : Compétence avancée Espagnol : Niveau de base
Français : Compétence avancée

Certifications

Certification Scrum Foundation Professional (SFPC™)

Délivrée par : CertiProf

Date d'obtention : 21 mai 2023

- Connaissance fondamentale des principes Scrum, y compris la transparence, l'inspection et l'adaptation.
- Compétences acquises dans les pratiques Agile, les rôles Scrum, les événements et les artefacts.

Activités parascolaires

- Ancien membre du Club Social EHTP, participant activement aux services communautaires et aux initiatives sociales.
- Ancien membre du ITClub EHTP, contribuant à des événements orientés technologie et à des ateliers de développement de compétences.
- Ancien membre du FDS EHTP (Festival des Sciences), collaborant à la promotion des sciences et à l'organisation d'événements.

Bénévolat

Collecte Nationale de la Banque Alimentaire

- Participé en tant que bénévole à l'événement de collecte de nourriture national organisé par la "Banque Alimentaire de Toulouse et sa Région" le 23 novembre 2024. J'ai aidé à collecter et organiser les dons de nourriture pour soutenir les personnes dans le besoin.

Stages

IT24

Juillet 2023 – Août 2023

- Conçu et déployé une infrastructure virtuelle en utilisant RHEL, créant et configurant des serveurs pour soutenir l'infrastructure.
- Mis en œuvre Ansible comme outil d'automatisation pour rationaliser les tâches d'administration système de IT24.

Projets académique

Système de Gestion de Cinéma

Développé une application web pour la gestion de cinéma en utilisant Oracle Apex, avec des compétences acquises en technologie low-code et PL/SQL

Application web de recrutement en ligne

Créé une plateforme de recrutement en ligne en utilisant ASP.NET MVC, intégrant HTML, CSS, JavaScript et Bootstrap, tout en maîtrisant les fondamentaux de .NET.

Compilateur C--

Conçu un compilateur en C++ pour gérer l'analyse lexicale, syntaxique et sémantique, approfondissant ainsi les connaissances en théorie de la compilation.

Application web de E-commerce

Créé une application web pour la gestion d'un magasin en ligne d'équipements électriques en utilisant la méthodologie Agile, HTML, CSS, JavaScript et une base de données MySQL.

Système de gestion d'inventaire

Développé un système de gestion d'inventaire en utilisant JEE, offrant des fonctionnalités pour la gestion des stocks de produits et le suivi des niveaux d'inventaire. Mis en œuvre des fonctionnalités comme l'ajout, l'édition, la suppression de produits et la mise à jour en temps réel des stocks

Compétences techniques

- Langages de programmation : Java, JEE, C/C++/C#, SQL, Python, HTML, CSS et JavaScript.
- Frameworks/Technologies : JEE, Spring, Bootstrap et Oracle Apex.
- Bases de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB.
- Compétences en réseau : TCP/IP, HTTP, DNS, DHCP, FTP ; Configuration réseau (adressage IP, sous-réseautage, VLAN, routeurs).
- Systèmes d'exploitation : Linux et Windows.
- Outils : Git, Ansible, Méthodologie Agile (Scrum).