# MOHAMED CHAHBANI

ÉTUDIANT EN GÉNIE LOGICIEL

- +21690179663
- Ben Arous Hammam Chatt
- www.linkedin.com/in/mohame d-chahbani
- https://mohamedchahbani.git
  hub.io/portfolio

### PROFILE

Je suis un développeur passionné par le stack MERN avec une expérience pratique en React, Express.js, Node.js et MongoDB. J'aime créer des applications web et mobiles dynamiques et efficaces. L'un de mes projets préférés a été un système de gestion de stock qui a mis en avant ma capacité à concevoir des solutions pratiques et percutantes. Je cherche constamment à approfondir mes compétences en développement MERN et à découvrir de nouvelles façons innovantes d'exploiter cette technologie.

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### May 2024

Kernel Solutions and Innovation Hammam Lif **Stage** 

- Créé un système de gestion de stock pour gérer l'ajout, la suppression et la location de matériel.
- Ajouté une gestion des employés avec des rôles et des contrôles d'accès.
- Développé une interface web avec React pour des opérations efficaces.
- Conçu une application mobile pour une gestion en temps réel.
- Utilisé Express.js, Node.js et MongoDB pour un backend sécurisé et évolutif.

#### Oct 2024

Développeur Backend & Frontend | IEEE YP & CS Challenge

# Automatisation de la réponse aux incidents de cybersécurité pilotée par l'IA

- Développé des systèmes backend évolutifs avec Node.js et Express.js pour la cybersécurité automatisée.
- Créé des interfaces React pour la surveillance des menaces et la réponse aux incidents.
- Implémenté des API pour intégrer des outils de cybersécurité existants.

## ÉDUCATION

### **2023 - PRESENT**

L'INSTITUT SUPÉRIEUR DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION - ISTIC

• Licence en Sciences Informatiques

2022 - 2023 LYCÉE HAMMAM-LIF

 Baccalauréat avec mention très bien - 16,32 de moyenne, Classement 300/6820

### C O M P É T E N C E S I N T E R P E R S O N N E L L E S

- Gestion de Projet
- Travail en Équipe
- Gestion du Temps
- Leadership

### LANGUES

- Anglais
- Arabe
- Français