

RTIBI HANA

INGÉNIEUR EN GÉNIE INFORMATIQUE

 hana.rtibi@enicar.ucar.tn

 +216 23427432

 Hana Rtibi

PROFIL

Étudiante en dernière année d'ingénierie, passionnée par le développement mobile, avec un intérêt pour le DevOps et le l'IA générative. Ma curiosité et mon envie d'apprendre me poussent à contribuer à des projets innovants et ambitieux

PACOURS ACADÉMIQUE

Ecole nationale d'ingénieurs de carthage (charguia2)	2023-en cours
• Etudiante en 3ème année ingénieur informatique (moyen=12)	
Institut préparatoire des études d'ingénieurs de Bizerte ,Physique -chimie(Bizerte)	2021-2023
• Diplôme pré-ingénieur -Rang:202	
Lycée Foussena (Kasserine)	2020-2021
• Diplôme de Baccalauréat en Sciences Expérimentales - mention assez bien	

EXPERIENCES

Stage d'été SITE DE FORMATION ONH	Juillet 2024
Stage d'observation à l'Office national de L'huile (Tunis),axé sur la création d'un site web de formation interne et la découverte de fonctionnement administratif et informatique de l'entreprise.	
Organisatrice Evènement	février 2024
Organisation logistique et participation à l'événement robotique au sein de l'Enicarthage Enicar Robots 7.0	

PROJETS ACADÉMIQUES

• End-to-End DevOps Project (CI/CD & Kubernetes)	Décembre 2025
Automatisation du cycle de vie d'une API backend avec CI/CD, Docker, Kubernetes, sécurité applicative (SAST/DAST) et observabilité.	
• Vision-LLM for Explainable Facial Emotion Recognition	Décembre 2025
Utilisation de modèles Vision-Language pour reconnaître et expliquer des émotions faciales composées à partir d'images annotées (RAF-CE).	
• Plateforme de services urbains interopérables Smart City	Décembre 2025
Création d'une plateforme Smart City intégrant 4 services web (REST, SOAP, GraphQL, gRPC) orchestrés via une API Gateway et déployés en microservices pour gérer mobilité, qualité de l'air et alertes urbaines.	
• ShowGoOn	Mai 2025
Développent d'une application mobile pour consulter des spectacles et réserver en ligne en utilisant AndroidStudio avec NoSQL.	
• Mise en place d'un GLPI	Janvier 2025
Mise en place d'un système de gestion du parc informatique (GLPI) avec GLPI, Docker et MariaDB,	
• Système de gestion des Employés	Janvier 2025
Développement d'une application permettant de gérer les personelles dans les entreprises avec Java et MySQL	

CERTIFICATIONS

• Badge de Amazon web Service (AWS)	Novembre 2025
• NVIDIA – Fondamentaux de la Data Science Accélérée, Certificat de Compétence	Décembre 2025

VIE ASSOCIATIVE

• Secrétaire Générale	février 2024
Coordination des membres et gestion des activités interes du club Enactus Enicar	
• Membre Active	décembre 2023
Membre active au sein du club CME Enicar	

COMPÉTENCES

• Techniques :	-Cloud & DevOps: AWS Academy Cloud Foundations Docker, Kubernetes (bases)	• Langues :
- langages de programmation:Python,C,C++, Java,JavaScript.	-Artificial Intelligence & Data Science :Deep Learning (CNN, RNN, MLP)/Computer Vision (traitementd'images, - OpenCV)	- Français : B2
- Backend : Spring Boot, Node.js (Express).	-Conteneurisation & Gestion de versions : Docker/Git	- Anglais : B2
- Base de données : MySQL, Oracle, MongoDB.		
- Frontend : Angular, React.js.		