

# 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 ACADEMIQUE

<b>Ecole nationale d'ingénieurs de carthage (chargua2)</b>	2023-en cours
• Etudiante en 3ème année ingénieur informatique (moyen=12)	
<b>Institut préparatoire des études d'ingénieurs de Bizerte ,Physique -chimie(Bizerte)</b>	2021-2023
• Diplôme pré-ingénieur -Rang:202	2020-2021

### Lycée Foussena (Kasserine)

- 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 ACADEMIQUES

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

### CERTIFICATIONS

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

### VIE ASSOCIATIVE

<b>• Secrétaire Générale</b>	février 2024
Coordination des membres et gestion des activités interes du club <b>Enactus Enicar</b>	

<b>• Membre Active</b>	décembre 2023
Membre active au sein du club <b>CME Enicar</b>	

### COMPÉTENCES

<b>• Techniques :</b>	<b>-Cloud &amp; DevOps:</b> AWS Academy Cloud Foundations Docker, Kubernetes (bases) <b>-Artificial Intelligence &amp; Data Science :</b> Deep Learning (CNN, RNN, MLP)/Computer Vision (traitementd'images, - OpenCV) <b>-Base de données :</b> MySQL, Oracle, MongoDB. <b>-Frontend :</b> Angular, React.js.	<b>• Langues :</b> - Français : B2 - Anglais : B2
-----------------------	---	---