

# MJID TASNIM

## Jeune diplômée en ingénierie informatique

✉ tasnim.mjid.2000@gmail.com ☎ 22158041 ⌂ Menzel Jemil Bizerte

### Profile

Jeune diplômée en **ingénierie informatique**, passionnée par le développement logiciel et les nouvelles technologies. Je souhaite mettre à profit mes compétences techniques dans une première expérience professionnelle.

### EDUCATION

2022 – 2025	<b>Cycle Ingénieur en informatique</b> <i>ENIT</i> <ul style="list-style-type: none"><li>Formation: Informatique (Génie Logiciel)</li></ul>
2020 – 2022	<b>Cycle préparatoire</b> <i>IPEIT</i> <ul style="list-style-type: none"><li>Section: Physique et chimie</li></ul>
2020	<b>Baccalauréat</b> <i>Lycée Menzel Jemil Bizerte</i> <ul style="list-style-type: none"><li>Section: Sciences expérimental</li><li>Mention: Bien</li></ul>

### PROJETS ACADEMIQUE

2024 – 2025	<b>Plateforme de Gestion de Restaurants</b> <i>Développer une application web complète de gestion de restaurants, incluant la gestion des menus, des commandes en ligne . Outils : en utilisant MongoDB, ExpressJS, ReactJS, NodeJS</i>
2023 – 2024	<b>Développement d'une application mobile Todolist</b> <i>Développement d'une application mobile intuitive permettant la gestion et l'organisation de tâches en utilisant Flutter et Firebase.</i>
2023 – 2024	<b>Projet de fin d'année 2</b> <i>Sujet: Réalisation d'une application mobile de gestion des données des patients en utilisant Flutter et Firebase.</i>

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

02/2025 – 07/2025	<b>Stage de Fin d'étude (PFE)</b> <i>Sofrecom</i> <ul style="list-style-type: none"><li>Sujet: Développement d'une approche basée sur l'IA et le CI/CD pour l'optimisation des configurations réseaux et l'automatisation des tests.</li><li>Tâches :</li><li>Optimiser une pipeline CI/CD pour les configurations réseaux.</li><li>Développer une application web à travers laquelle l'utilisateur peut soumettre les configurations réseaux.</li><li>Développer un modèle IA de détection d'anomalies avec agent intelligent pour les recommandations des actions correctifs</li><li>Outils &amp; technologies: ReactJS, FastAPI, Ansible, Python GitLab CI/CD, Prometheus , Machine learning, LLM, Docker, Docker-compose</li></ul>
06/2024 – 07/2024	<b>Stage Ingénieur</b> <i>Discovery Informatique</i> <ul style="list-style-type: none"><li>Sujet: Conversion et intégration automatique d'une facture d'achat dans Business Central à l'aide de l'OCR</li><li>Outil: Microsoft Dynamics 365 Business Central</li></ul>
07/2023	<b>Stage Ouvrier</b> <i>TAC-TIC</i> <ul style="list-style-type: none"><li>Sujet: Conception d'une architecture pour un système de contrôle d'accès en utilisant un logiciel de simulation PROTEUS.</li></ul>

### COMPÉTENCES

<b>Langage de programmation</b> C, C++, Java, JavaScript, Python, Csharp,PHP	<b>Développement Front-End</b> HTML, CSS, ReactJS, Flutter	<b>Développement Back-end</b> Node.js, Symfony, Spring Boot, FastAPI	<b>Bases de données</b> MySQL, Oracle, MongoDB
<b>Outils et Technologies</b> <ul style="list-style-type: none"><li>UML, Docker, GitHub, GitLab AWS, Firebase , OCR,Ansible, Prometheus</li></ul>	<b>Intelligence Artificielle</b> Machine Learning(ML) , Deep Learning(DL), LLM		

### LANGUES

**Arabe:** Maternelle • **Français:** Bilingue • **Anglais:** Courant • **Espagnol:** Débutante

### VIE ASSOCIATIVE

2022 – 2024	<b>Membre actif-club Robotique ENIT</b> -
2022 – 2024	<b>Membre actif-club G2FOSS ENIT</b> -
2023 – 2024	<b>Réponsable média du club Robotique ENIT</b>