

# ingénieure informatique industriel



**Bacer Yahyaoui**

27 ans  
Genre : Homme  
Rades, Ben Arous, Tunisie

📍 rades, Rades  
2040 Ben Arous Tunisie

☎ +216 20271659

✉ yahyaouibacer.ensit@gmail.com

Étude: **Bac + 5**

Expérience: **Aucune expérience**

Situation professionnelle: **Disponible**

Salaire min souhaité Net (DT): **1400**

Disponibilité: **Immédiate**

Permis de conduire: **oui**

ID Keejob: **489012**

## Diplômes et formations

**ingénieure** Universitaire

📌 Obtenu | Mention 16

📅 Septembre/2019 - Octobre/2022

📍 école national supérieur ingénieur Tunis | Tunisie

je suis a la recherche d' une opportunité d' embauche , je suis un jeune diplômé de école national supérieur ingénieur Tunis

Je suis ouvert a toute suggestion et à toute opportunité pour libérer mon plein potentiel.

## Compétences

consultant sap

ingénieure informatique industrielle

## Langues

**Allemand** Avancé

**Anglais** Intermédiaire

TOEIC | 380,0

**Français** Avancé

TOEIC | 400,0

## Centres d'intérêt

Création des boites des dialogues des indicateurs de performance de la chaudière Babcock (partie du projet de fin étude société Saïda), Conception et dimensionnement de robot de nettoyage de la mer - Création de fichier de suivi

de projet sous VBAExcel - Etude de système de cogénération énergétique - Optimisation et amélioration continue des états de machine - Création d'application de gestion énergie - Estimation des retards de délais liés aux 4 facteurs (aux productions, fournisseurs, maintenance et compétence) - Création de tableau de bord de projet (entreprise Saïda, Création de système de contrôle de vibration dès la machine (application mobile) : entreprise Saïda. Estimation de retard total par les algorithmes génétiques sous Matlab (entreprise Saïda). Création d'un nouveau modèle d'estimation des retards. - Création d'un nouveau modèle en injection plastique (entreprise AMM). Création de site web (entreprise AMM), conception et fabrication de sablaise - Création de robot base sur le langage python(pfa 1). - Création d'une application d'estimation base sur le langage de programmation c++,,Fabrication de robot avec carte rasperry - Création de Système de contrôle avec carte rasperry. - Fabrication de système de contrôle par drone ( club robotic). - Projet moule injection plastique( pfa 2) - Projet réalisation de moule,Application optimisation de trajectoire du robot - Etude d'optimisation et de protection de guivre d'avion