ingénieure informatique industriel



Bacel Yahyaoui

27 ans

Genre: Homme

Rades, Ben Arous, Tunisie

? rades, Rades

2040 Ben Arous Tunisie

+216 20271659

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

6 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 sablasse - 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 raspery - Création de Système de contrôle avec carte raspery. - 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