|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| DAALOUCH | Oumayma |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de mission CDD en nov 2024

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 36000€ - 40000€

Nationalité : Tunisie Permis de travail : Passeport talent chercheur, il lui fau tune autorisation de travail

Permis de conduire : Non Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : a passé des entretiens, attente retour RT : SCS groupe, orange, carrière

Postes recherchés : ingénieur automatismes et systèmes embarqués

Secteurs d'activités souhaités : ouverte à diverses secteurs : préférence aéronautique suite à son stage de fin d'étude.

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Prise de notes

Ingénieure systèmes embarqués avec 2 ans d'expérience

licence génie électrique (majeure de promo)
institut sup d'informatique : ingénieur systèmes embarqués et objets connectés

Projet de Fin d’Études en Licence Centre de Recherches et des Technologies de l’Energie (CRTEn)
janvier 2019 - juin 2019
commande d'une balance aérodynamique (éolienne)
prototype réalisé autour d'une carte électronique ST interface labview
mesure des forces appliquées sur ce prototype

Projet de Fin d’Études en Ingénierie Centre Technique des Industries Mécaniques et Électriques
15 février 2022 - 15 juin 2022&nbsp;
automatisation et supervision d'une machine de flexion par choc
objectif : rendre la machine fonctionnelle et faire des amélioration pour passer du câblé à du programmé
automate siemens et interface tia portal

- Ingénieure développement embarquésoftware STMicroelectronics&nbsp;
Oct 2022 - janvier 2024 1 an et demi
micro-controleur
valider l'écriture hard et software
test logiciels en langage C
mise en place des test automatisés
environnement anglais

Ingénieure informatique Institut Universitaire de Technologie du Puy-en-Velay [Université Clermont Auvergne]&nbsp;
Fév 2024 - à nov 2024 : enseignante chercheuse
conception module complet dans le domaine de l'IT
supervisassions projet pratique en système embarqués qui combine l'embarqué et l'IOT

pour zeppelin : partie process :
licence en génie électrique
2 stages d'initiation (1 mois - 2017) et de perfection (2mois - 2018) dans une industrie : process et machines automatisées

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | A |
| Elocution | C |
| Esprit de synthèse | A |
| Communication/Relationnel | B |
| Motivation pour le consulting | A |
| Dynamisme | A |
| Compétences techniques | B |
| Esprit de service | A |

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Electronique & Semi-conducteurs

Métier(s) : ingénieur automatismes et systèmes embarqués

Logiciel(s) / Outil(s) : IAR systems LabVIEW Systemes SCADA
TIA Portal STM32CubeMX Visual Studio

Entreprise(s) :

Domaines : Automatisme & Informatique Industrielle

Commentaires suite à l'entretien : La candidate, de nationalité tunisienne, elle nécessite une autorisation de travail. Elle est motivée par l'opportunité de se former sur des logiciels. Elle est ouverte à des missions en Assistance Technique ou recrutement, avec une disponibilité immédiate. Mobile sur toute la France, elle a une prétention salariale de 36K€ min. Plus de 2 ans d'expérience, dont 1 an en tant qu'enseignante. J'ai noté de légères incompréhensions ponctuelles lors des questions / réponses mais se présente très bien, sans soucis de langue

Décision : TOP OKSI