|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BRE | Elouan |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : en stage de fin d'études chez Thales (Toulouse) : conception d'une bobineuse de cuivre, création d'un prototype, conception 3D, impression 3D, élecctronique et programation de 2 petits moteurs

Disponibilité : 2 mois

Mobilité : Corse,Zone Haute-Savoie,Zone Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 37000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Contacts avec sté de conseil (va avoir un EC avec un client)

Postes recherchés : conception de systèmes qui lient éléctronique et mécanique ou en process et industrialisation (améliorer lignes d'assemblage par exemple)

Secteurs d'activités souhaités : Tous sauf pétrolier

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : B2, assister à des réunions, ok pour y participer, doit juste retravailler quelques mots de vocab technique, se dit à l'aise

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> EC en visio pour push spontané Amphenol

Jeune ingénieur eu automatique électronique
Cherche premier emploi

Passionné d'électronique depuis tout petit, atelier arduino avec son père au moment du collège

Bact techno avec électro, mécanique et informatique
INSA Toulouse spé automatique, électronique, système

Stage 4eme année >> labo de recherche >> montage et assemblage d'un banc de tests , faire les tests >> étude d'une lame de métal, analyse des données, partie calcul en amont, recherches scientifiques. En autonomie sur ce projet.

Thales Toulouse stage dernière année : 2 projets : conception d'une bobineuse pour les moteurs (acheter à l'extréieur aujourd'hui),logiciel creo, impression 3D, achats de pièces. second projet : continuer réalisation banc d'essai

Logiciels CAO : Creo, Solidworks, ansys fluent, un peu de 3D experience

Hobbies : club musique électronique rattaché au BDE de l'école

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : /

Logiciel(s) / Outil(s) : Creo, Solidworks

Entreprise(s) : Thales

Domaines : Génie électrique & électronique

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil jeune diplomé életronique/automatisme, stage fin d'études intéressant chez Thales

Décision : OKSI