|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| ZAMMIT | Hugo |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : JD termine son alternance en septembre

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Lyon Agence :

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : passe des entretiens

Postes recherchés : INGÉNIEUR MÉCANIQUE

Secteurs d'activités souhaités : industrie

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Polytech Annecy puis Polytech Lyon Ingénieur calculs mécanique des fluides

Stage de recherche à Montreal, a parlé anglais. Stage sur le thème de la métallurgie. Projet de recherche en collaboration avec Safran qui fait des trains d'atterrissage d'avions. But : mieux comprendre l'alliage de métaux et a fait des tests pour faire des simulations lors de la production du train d'atterrissage. Chauffé puis refroidi très vite ==> déformations ==> essayer de réduire les erreurs. Analysait les échantillons.

Ensuite dernière année : Alternant chez LAB : alternant tuyauterie : travaille avec des dessins de PID et PFD, travaille avec un logiciel de PID. Export des liste, tableaux excès. Réalise la liste des fluides et des vannes. Fumée 1 Fumée 2. Selon il va changer le matériaux du tuyau selon le fluide (la fumée) selon si c'est abrasif ou corrosif etc. Vérifie les dessins et que les supports soient bien placés, surtout sur les tuyauterie plastiques qui se dilatent plus vite.

Se touche bcp les cheveux. Un peu mou, pas motivant.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Energies thermiques,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Ingénieur calcul mécanique ou conception

Logiciel(s) / Outil(s) : Patran Ansys Creo Solidworks

Entreprise(s) : LAB Safran

Domaines : Calcul, méca flu,Essais,Génie chimique, des procédés

Commentaires suite à l'entretien : Polytech Annecy puis Polytech Lyon Ingénieur calculs mécanique des fluides

Stage de recherche à Montreal, a parlé anglais. Stage sur le thème de la métallurgie. Projet de recherche en collaboration avec Safran qui fait des trains d'atterrissage d'avions. But : mieux comprendre l'alliage de métaux et a fait des tests pour faire des simulations lors de la production du train d'atterrissage. Chauffé puis refroidi très vite ==> déformations ==> essayer de réduire les erreurs. Analysait les échantillons.

Ensuite dernière année : Alternant chez LAB : alternant tuyauterie : travaille avec des dessins de PID et PFD, travaille avec un logiciel de PID. Export des liste, tableaux excels.

Se touche bcp les cheveux. Trop mou, pas motivant.

Décision : Archivage - Autres