|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PERRIN | Jolan |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : recherche depuis fin aout 2024, mais pas le titre d'ingé car n'a pas validé module Anglais et Allemand (projet de les repasser) certification Campridge (plus compliquée que le TOEIC)

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Auvergne-Rhône-Alpes,Zone Ain,Zone Grenoble,Zone Haute-Savoie,Zone Lyon,Zone Saint-Etienne,Zone Savoie,Zone Valence Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 39000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : dans d'autres process mais des premiers appels/entretiens (société de conseil)

Postes recherchés : chef de projet ou ingénieur R&D matériaux, avoir un peu de responsabilité et de la gestion

Secteurs d'activités souhaités : automobile, aéro, nucléaire ou défense ou autre, défense

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : 2 mois en Suède avec cours 100% en anglais, ok assister à une réunion et participer

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Stage 3 ème &gt;&gt; naissance de sa passion pour les matériaux

Bac S option ingénieur

DUT Sciences et Génie des Matériaux (musique études en //) sur 3 ans :

stage dans entreprise qui fabrique des sangles pour les atèles (matériaux souples)

Ecole d'ingénieur &gt;&gt; génie des matériaux en apprentissage

Stage linguistique de 4 semaines (1 semaine en Irlande, 1 semaine à Londres, 2 semaines à Edinbourg)
Stage en labo &gt;&gt; capacité d'adhésion du silicone, modélisation via Solidworks (en allemand), essais de compactage de poudres mécaniques
Erasmus en Suède (laminage à chaud, soudage au laser)
Stage 3 mois Luxembourg (codage) Arcelor Mittal &gt;&gt; inventaire du parc à cylindre

Apprentissage : assemblage multi matériaux pour les VL électriques, fonderie d'aluminium, caractérisation des matériaux, essais de scan laser 3D, un peu de simulation

Ce qu'il a le plus aimé : la partie essais et simulation
Ce qu'il a le moins aimé : réaliser des essais à la chaine (très répétitif)

Autres : passionné de musique (trompettiste), passion automobile, innovation, finances

Projet pro : mix bureau/atelier, équipe soudée, exemple : projet de dev d'une nouvelle pièce ou nouveau moteur ou dev d'un nouveau matériau pour une application particulière, gérer des plans d'investissements de machine, gestion de budget, pas de préf petite ou grande entreprise

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

Leviers de motivation :

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Défense,Machines Spéciales & Ensembliers,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Assemblage
Essais

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks

Entreprise(s) : Arcelor Mittal

Domaines : Essais,Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil matériaux junior, présente très bien (chemise pour l'EC), synthétique dans sa présentation, projet pro cohérent, mobilité intéressante sur tout RHA, souriant, bonne perso

Décision : OKSI