|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| RIMBAUD | Pierre |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Recherche premier emploi, recherche depuis 2-3 semaines

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Auvergne-Rhône-Alpes,Zone Ain,Zone Grenoble,Zone Haute-Savoie,Zone Lyon,Zone Savoie,Zone Valence,Zone Clermont-Ferrand Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Envoie des CV, des premiers EC avec sté de conseil >> pas encore de projets identifiés

Postes recherchés : conception méca, analyse de sytème, crée du pièce de A à Z, CATIA et Solidworks, ingénierie du produit

Secteurs d'activités souhaités : aéro, spatial ou autres industrie en général ou énergies

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Après le bac &gt;&gt; voulait découvrir le monde de l'ingénierie &gt;&gt; école ingénieur généraliste puis spécialisation conception en aéronautique (études mécanique et résistance des matériaux)

Projets écoles :

cahier des charges avec un avion qui arrive à 200km sur piste d'atterrissage (faire dimensionnement train d'atterrissage, calcul des contraintes sur matlab, choix de l'architecture, appliquer les contraintes sur Catia et faire des simulations d'effort + partie actionneur piston)

Projet fin d'études (fin juillet 2023) &gt;&gt; entreprise spécialisée en impression 3D &gt;&gt; analyse besoin du système, maquette 3D sur Solidworks, prototype, tests, dossiers techniques avec cotes et nomenclatures. Exemple journée type : partie analyse et conception de la maquette avec recherche des différents composants

Ce qui lui a le plus plu &gt;&gt; toute la partie analyse et conception
Ce qui lui a le moins plu &gt;&gt; dossiers techniques sur partie électrique, de voir faire des schémas de câblage

Année sabbatique pour voir sa famille en Irlande + a passé son permis B + cours de golf et d'échecs

Son projet pro actuel : aime toute l'ingénierie du produit, analyser le système, création de pièces, intégrer pièces dans système mécanique pour les premières années puis aller plus dans la gestion de projet ensuite. Préfère dans entreprise un peu plus importante pour valeurs d'entreprises un peu plus marquées et un peu plus structurée

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | A |
| Elocution | C |
| 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,Perspective d'évolution,Suivi de carrière

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial

Métier(s) : /

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

Entreprise(s) : /

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil JD, petit soucis d'élocution (parle lentement), candidat qui pose des questions, curieux, intéressé, bonne présentation

Décision : OKSI