|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| JEAN | Gwendal |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : recherche active, vient d'être diplômé (fin octobre 2024)

Disponibilité : 1 mois

Mobilité : Auvergne-Rhône-Alpes,Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 42000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Non Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : contacté par quelques sociétés

Postes recherchés : Ingénieur calcul / Ingénieur conception

Secteurs d'activités souhaités : pas de préférence, sinon automobile, environnement, machine spéciale

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Espagnol Niveau : courant

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

24 ans, diplômé génie méca INSA Lyon   
  
  
Prépa intégrée / 3ème année en tronc commun sur Lyon et Plastique Vallée (01) en plasturgie   
  
  
--&gt; Méthode, calcul numérique, conception, projets de recherche, résistance des matériaux, dessin technique   
  
  
Projet en collaboration avec Décathlon : simulation numérique pour améliorer les performances de chauffe de la douche solaire de la marque Décathlon (diminuer le temps de chauffe) : modification de la géométrie de la douche + simulation sur COMSOL. Résultats satisfaisants par rapport aux tests.   
  
  
Stage chez Continental Automotive (Toulouse): équipement élec auto (clef, capteurs, calculateurs) : R&amp;D d'un nouveau capteur de pression pour les pneus qui soit recyclable. Repenser complètement le produit pour qu'il soit démontable. Spécification sur le démontage et remontage du produit, élaboration de protocoles. Relation fournisseurs, réalisation de prototypes. L'entreprise a été très satisfaite.   
  
  
Snowboard, tennis (haut niveau)

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Suivi de carrière

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile,Energies renouvelables,Environnement,Grande distribution,Machines Spéciales & Ensembliers

Métier(s) : Ingénieur calcul / conception mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : SIMULATIONS (ABAQUS, ANSYS...)  
CAO (CATIA, SOLIDWORKS, SOLIDEDGE)  
DESSIN TECHNIQUE  
FABRICATION ADDITIVE  
RESISTANCE DES MATÉRIAUX,   
TRANSFERTS THERMIQUES,   
SUITE OFFICE, MATLAB

Entreprise(s) : CONTINENTAL AUTOMOTIVE

Domaines : Calcul, méca flu,Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Jeune ingénieur conception & calcul mécanique, intéressant et très sympa, synthétique, bon échange. Aime particulièrement la modélisation 3D et le calcul, bilingue en espagnol, sera mobile sur Lyon une fois qu'il aura passé son permis (d'ici 1 mois et demi). Très motivé pour du consulting.

Décision : OKSI