|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| JUDIC | Jocelyn |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : a fini ses études en juillet, depuis septembre en recherche

Disponibilité : Immédiate

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

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 39000€ - 45000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : pour le moment RAS, assez calme dans domaine de l'industrie

Postes recherchés : dans un bureau d'études, garder un aspect technique, conception mécanique

Secteurs d'activités souhaités : sport outdoor ou autres, sauf pétrochimie et aérospatial 

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Niveau d'anglais : certification B2, niveau courant en milieu pro, stage en Suisse

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Fait du VTT depuis 15 ans, s'est intéressé à la mécanique du vélo donc école ingé mécanique après bac scientifique   
  
  
Choix des matières : conception mécanique, dimensionnement, matériaux et process, mécanique des fluides et thermique, simulation  
  
  
Stages :   
  
  
premier stage de 6 mois en Suisse (entreprise qui fabrique des vélos, BMC) &gt;&gt; conception prototype d'un nouveau vélo, conception CAO sur Solidworks, intégrer un nouveau moteur électrique, protocole d'essais + prolongation d'un mois en CDD avant de reprendre ses cours. Projet qui a avancé, il devrait sortir pour 2025-2026  
second stage Yuba (vélo cargo) &gt;&gt; aspect plus écologique, role d'ingénieur produit : conception d'accessoires pour personnaliser usage du vélo pour chacun, prise de projet de A à Z, analyse besoin, prototypage, conception d'un vélo sur les 2 dernières semaines (sur Solidworks)   
  
  
  
Logiciels de conception : Solidworks +++, Creo ++, 3D experience (équivalent Catia)  
  
  
  
  
Projet pro: projet de A à Z, pas que de l'ordi, faire du prototypage, partie calculs &gt;&gt; ok pour sortir du monde du vélo,, occasion de découvrir un autre milieu

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

Leviers de motivation :

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile,Ferroviaire,Machines Spéciales & Ensembliers,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Dimensionnement  
Calculs  
Prototypage  
Conception CAO

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks et creo

Entreprise(s) : BMC, Yuba

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil JD, du potentiel, passionné de mécanique depuis tout petit, mobile Savoie et Haute Svaoie, bonne perso, sait parler de sa formation et de ses expériences

Décision : OKSI