|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| ALLEGRE | Renan |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : étudiant Insa, diplomé Aout 2025

Disponibilité : todefine

Mobilité : Zone Lyon Agence : Lyon

Prétentions salariales : 38000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Veille

Avancement de la recherche : Premiers EC avec société de conseil

Postes recherchés : ingénieur conception mécanique, ou chargé d'affaires

Secteurs d'activités souhaités : automobile, aéro ert machine spé ou autres

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

FORMATION :   
  
  
Passionné par l'automobile et bricolage depuis tout petit donc a fait tout son parcours pour intégré l'INSA >> BAC DUT mécanique (pour avoir partie pratique avec bcp de TP + théorie) et INSA Lyon en alternance   
  
EXPERIENCES PRO :   
  
  
Alternance : dans entreprise qui fait de la machine spéciale "MRA Industrie" (avait déjà fait un stage en DUT chez eux), petite entreprise donc beaucoup de polyvalence :   
  
stage chef de projet : à partir cahier des charges : conception (CAO via Solidworks), achats, gestion fournisseurs, réception de pièces en atleir, supervision montage, tests et machines et livraison chez le client (projet A à Z sauf chiffrage)  
Exemples de projet : bancs de tests pour secteur de l'automobile (hydraulique), intégration d'un robot sur une machine pour attraber des tubes, aéro : graveuse de tetes de vis (cahier des charges plus strictes, + de normes à respecter)  
  
  
Ce qui lui plait le plus : la diversité des projets et suivre un projet de A à Z  
  
Stage au Danemark : petite entreprise qui développe un robot pour apprendre aux enfants à programmer >> travaillais sur la partie méca du robot (carrosserie), a pu développer son anglais technique (réunions chaque semaine). en garde un très bon souvenir, découverte nouveau pays  
  
PROJET ECOLE :   
  
  
En spécialisation mécanique, doit faire rétroconception d'un drone >> reconception du chassis optimisation topologique, reconception des pièces en 3D, conception d'un chassis optimisé pour relier les moteurs (en groupe de 7) + nacelle qui tient la caméra. A travaillé sur la conception de la nacelle caméra (utilisent Catia, Solidworks, 3D experience)  
  
PROJET PRO :   
  
  
Encore le temps pour trouver un CDI en septembre mais sonde le marché.   
  
Ingénieur conception avec casquette chef de projet en BE  
  
Moyen/long terme : évoluer en responsabilité et compétences : chargé d'affaires   
  
LOGICIELS :   
  
  
Solidworks >> alternance   
Catia >> à l'école

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Machines Spéciales & Ensembliers

Métier(s) : Conception CAO  
Tests  
Prototytpage  
Cahier des charges

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks et Catia   
Abaqus

Entreprise(s) : MRA Industrie

Domaines : Conception mécanique,Gestion de projet, planification

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil JD, très bonne école + formation en alternance, missions de son alternance intéressantes en conception, bonne perso, sait où il veut aller, à déléguer en mission sans problème

Décision : OKSI