|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| GE | Adrien |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : En IC chez Mae technology donc RC, veut se rapprocher de Lyon

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Lyon Agence : Nantes

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 33000€ - 30000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : EC avec sociétés de conseils pas rencontré de clients finaux, Framatome à Lyon calcul de tuyauterie

Postes recherchés : Conception et industrialisation mécanique

Secteurs d'activités souhaités : La banque et la finance

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : 785 écrit Ok

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

2017 ingénieur ENSAM  
  
  
Safran CDI : traitement de dérogations sur des pièces statiques du moteur (support de roulement, écrous)   
Conception et calcul mécanique sur les non conformités   
Eléments finis, contrainte, fatigue   
Evaluation de l'impact sur l'intégration dans le moteur et le montage  
Chaine de cotte   
Calcul de frettage  
  
  
Interim safran aircraft : analyse mécanique de non-conformité et calcul de durée de vie  
  
  
Framatome le creusot : alten lyon   
  
  
Ingénieur industrialisation pour le suivi de pièces forgées pour le projet Baracuda   
  
  
Aime la technique : veut être expert dans le calcul éléments finis  
Ne veut pas faire de gestion de projet.  
Doit vraiment se dynamiser, parle très peu même en creusant.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial

Métier(s) : ingénieur mécanique

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

Entreprise(s) : Safran

Domaines : Calcul, méca flu,Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Extrêmement réservé, très peu bavard et motivé, semble avoir des expériences intéressantes à creuser

Décision : OKSI