|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| GUYON | Martin |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : JD

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Grenoble,Zone Lyon Agence :

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 0€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Passe des entretiens

Postes recherchés : Ingénieur calculs avec conception et gestion de projets

Secteurs d'activités souhaités : nucléaire +++

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Prepa PTSI PT ECAM Lyon puis a postulé à l'INSA de Lyon génie mécanique. 4eme année modélisation et expérimentation. A fait son Erasmus en République Tchèque.  
Stage de fin d'études en calculs : 90% dans le nucléaire. Petits équipements internes a vérifier. Affaires qui pouvaient durer 1 à 2 semaines. A réalisé15 d'affaires de manière autonomes et sinon a travaillé sur une trentaine d'affaires. A travaillé sur des équipements diversifié et a travaillé pour une vingtaine d'entreprises. Stage très bien déroulé. A refusé une embauche car trop loin et bureau de calculs et ne veut pas faire que ça.  
A ensuite réalisé un projet pour le dernier semestre avec Anthogyr : implants dentaires : étude en fatigue d'un implant dentaire. 1 point toutes les semaines projet récupéré apres 2 ans Bcp de paramètres étudiés. Chercher quels sont les facteurs de pbm de robustesse. Ensuite recherches sur fatigue d'un implant dentaire. Post traitement sur Matlab ==> critères qu'i la réalisés : cohérents. Ses référents étaient satisfaits.  
  
Perso : sérieux, curieux autonome rigoureux, drôle, calme  
Projet : pilotage de petits projets dans le nucléaire

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Nucléaire

Métier(s) : Ingénieur calculs avec conception et gestion de projets

Logiciel(s) / Outil(s) : Ansys Workbench et APDL  
Hypermesh  
Solidworks  
Matlab

Entreprise(s) : BLUE ENG

Domaines : Calcul, méca flu

Commentaires suite à l'entretien : Prepa PTSI PT ECAM Lyon puis a postulé à l'INSA de Lyon génie mécanique. 4eme année modélisation et expérimentation. A fait son Erasmus en République Tchèque.  
  
Stage de fin d'études en calculs : 90% dans le nucléaire. Petits équipements internes a vérifier. Affaires qui pouvaient durer 1 à 2 semaines. A réalisé15 d'affaires de manière autonomes et sinon a travaillé sur une trentaine d'affaires. A travaillé sur des équipements diversifié et a travaillé pour une vingtaine d'entreprises. Stage très bien déroulé. A refusé une embauche car trop loin et bureau de calculs et ne veut pas faire que ça.  
  
A ensuite réalisé un projet pour le dernier semestre avec Anthogyr : implants dentaires : étude en fatigue d'un implant dentaire. 1 point toutes les semaines projet récupéré apres 2 ans Bcp de paramètres étudiés. Chercher quels sont les facteurs de pbm de robustesse. Ensuite recherches sur fatigue d'un implant dentaire. Post traitement sur Matlab ==> critères qu'i la réalisés : cohérents. Ses référents étaient satisfaits.  
  
  
  
Perso : sérieux, curieux autonome rigoureux, drôle, calme  
  
Projet : pilotage de petits projets dans le nucléaire.

Décision : OKSI