|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| SOUISSI | Mohamed |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : A la recherche d'un nouvel emploi

Disponibilité : 1 mois

Mobilité : Hauts-de-France,Ile-de-France,Nord-Pas-de-Calais Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

TJM souhaité : 350

Nationalité : Maroc Permis de travail : Titre de séjour salarié qui termine en juillet 2028

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Plusieurs échanges mais rien de concret

Postes recherchés : Ingénieur Calculs

Secteurs d'activités souhaités : Nucléaire de préférence mais ouvert

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Ingénieur calculs 3 ans d'exp  
  
  
 consulting REEL (levage, manutention, machines spéciales) dans le nucléaire : pour une centrale nucléaire qui va être construite  
Mise à jour des notes de calculs  
Calculs sismique sur de la charpente métallique   
Mettre à jour le modèle sismique / Modèle locaux ansys Workbench   
En fonction de la norme   
6 plus pour le nucléaire   
  
  
Ingénieur calculs chez Robatel (nucléaire) containers (boite à gants nucléaires)- consommables radioactifs   
Référents calculs sur le projet : faire le suivi du sous traitant calculs / Suivi des délais   
Interface entre les sous traitants et les clients   
anglais technique : doc en anglais notes de calculs / le client parlait en anglais   
Notes de calculs sur des projets internationaux (pour des centrales nucléaires en Belgique)   
Ansys Workbench   
Terminé fin septembre, en intercontrat, il avait fini les notes donc baisse des charges   
  
  
Stage de fin d'études (ESI France qui a développé 6 plus) : stage de recherche pour du nucléaire dans le domaine de la mécanique : valider une méthodes élément finis de XFEM  
  
  
Famille en IDF, il souhaite se rapprocher de l'IDF   
  
  
Ingénieur dans le nucléaire mais reste ouvert à tout secteur   
Calculs / Gestion de projets   
  
  
Pistes dans ses recherches : il passe des entretiens via des sociétés de conseils / pas de rencontre client   
Il pourrait être intéressé par le recrutement sur profil   
  
  
Avec sa société : plusieurs rt mais tjs pas de retours manque de concrétisation   
Localisation (avec une préférence en IDF) / Projet en lui même / Variété dans les missions   
  
  
Salaire : 47000 - 49 0000  
  
  
Intéressé par les sujets tests et essais

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

Leviers de motivation : Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Nucléaire

Métier(s) : Ingénieur calculs

Logiciel(s) / Outil(s) : Ansys

Entreprise(s) : Robatel

Domaines : Calcul, méca flu

Commentaires suite à l'entretien : Pas de DT, doit me l'envoyer dans l'aprem  
Candidat un peu non chalent, pas de questions mais présentation correcte

Décision : OKSI