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