|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| DURANTI | Thomas |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Sa compagne est mutée sur Annecy, en recherche active (toujours en poste, n'a pas encore déposé sa démission)

Disponibilité : 3 mois

Mobilité : France,Zone Haute-Savoie,Zone Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 40000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Premiers EC avec d'autres sociétés de conseil

Postes recherchés : Chef de projets

Secteurs d'activités souhaités : Pas fermé, spécialisé dans le nucléaire (aux normes RCCM) et mécanique générale

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : C1 (TOEIC 970/990)

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Ingénieur conception mécanique diplômé des Arts et Métiers Aix en Provence

Expérience dans le nucléaire via le Centre R&amp;D en énergie nucléaire de Cadarache (le plus grand d'Europe)

Ingénieur chargé de projet pendant ses presque 4 ans d'apprentissage : Conception / réalisation des équipements de mesure pour des conteneurs de combustible nucléaire, envoyés en Belgique pour l'étude du vieillissement d'un réacteur expérimental.

Ok pour sortir du nucléaire si opportunité intéressante en conception mécanique, instrumentation, méthode et gestion de projets

Aime travailler en groupe et / ou manager, avoir un très bon contact avec le client

Travaille actuellement chez EDF via la société Parlym : est salarié du pôle "Site-Sûr" de Parlym Engineering (groupe français d'ingénierie)

Sa compagne RH est mutée en Haute Savoie, ce pourquoi il prévoir de quitter son poste (n'aurait pas envisagé cette situation sinon)

Motivé pour du consulting, a l'air sympa et très rigoureux mais n'est pas très avenant ni généreux en explications (les formule très vite et répond aux questions de façon un peu expéditive). Pas de problème face à un public initié au nucléaire mais gagnerait à être plus adaptable

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

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

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Chimie & Pétrochimie,Energies thermiques,Machines Spéciales & Ensembliers,Nucléaire,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Ingénieur projets

Logiciel(s) / Outil(s) : Logiciels CAO : Catia, SolidWorks et Autocad, suite office surtout Excel, VBA

Entreprise(s) : CEA Cadarache

Domaines : Conception mécanique,Gestion de projet, planification,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Jeune ingénieur projets motivé pour du consulting, a l'air sympa et très rigoureux mais n'est pas très avenant ni généreux en explications . Pas de problème face à un public initié au nucléaire mais gagnerait à être plus adaptable, pour autant bonne attitude dans l'ensemble

Décision : OKSI