|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| GHADHAB | Roua |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : JD

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 30000€ - 35000€

Nationalité : France Permis de travail : Doit recevoir l'APS cette semaine

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : en recherche active

Postes recherchés : Ingénieur conception mécanique ou simulation

Secteurs d'activités souhaités : tous

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Ecole centrale de Lyon diplômée fraichement

Stage : laboratoire : simulation couplage porosités dans l'acier moulé et voir l'effet sur la durée de vie de ses pièces moulées ==&gt; pure simulation

3 stages en conception mécanique en Tunisie : 3 stages en industrie : conception sur Solidworks et simulation : Abaqus, Sysweld. préfère davantage la conception plutôt que simulation. Aime innover plutôt que calculer. A travaillé sur une machine de palettisation. Etait la creatrice de la machine.

Se dit curieuse, peut etre stressée.

|  |  |
| --- | --- |
| 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,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Machines Spéciales & Ensembliers,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Ingénieur conception simulation

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks

Entreprise(s) : Enova Robotics AMM Addixo Laboratoire

Domaines : Calcul, méca flu,Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Ecole centrale de Lyon diplômée fraichement

Stage : laboratoire : simulation couplage porosités dans l'acier moulé et voir l'effet sur la durée de vie de ses pièces moulées ==> pure simulation

3 stages en conception mécanique en Tunisie : 3 stages en industrie : conception sur Solidworks et simulation : Abaqus, Sysweld. préfère davantage la conception plutôt que simulation. Aime innover plutôt que calculer. A travaillé sur une machine de palettisation. Etait la creatrice de la machine.

Se dit curieuse, peut etre stressée.

Décision : Archivage - Autres