|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| MIGGIANO | ENZO |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : JD

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Languedoc-Roussillon,Zone Haute-Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 32000€ - 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 simulations

Secteurs d'activités souhaités : industrie

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

IUT CAO
Ingénieur mécanique : automatisme conception mécanique études de matériaux etc. simulation numérique
Stage 1 LEROY SOMER : alternateurs pour paquebots et éoliennes : optimiser un planning de production excel VBA + Gestion de la réimplantation d‘un poste de travail
Stage 2 Capgemini Engineering, Blagnac. Développement d’une méthodologie de conception et d’optimisation des structures navales sur Ansys.

Perso : sérieux à l'écoute et sympathique

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

Leviers de motivation :

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Ferroviaire,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Ingénieur calculs éléments finis

Logiciel(s) / Outil(s) : Abaqus et Ansys

Entreprise(s) : LEROY SOMER Capgémini

Domaines : Calcul, méca flu

Commentaires suite à l'entretien : Ingénieur mécanique : automatisme conception mécanique études de matériaux etc. simulation numérique

Stage 1 LEROY SOMER : alternateurs pour paquebots et éoliennes : optimiser un planning de production excel VBA + Gestion de la réimplantation d‘un poste de travail

Stage 2 Capgemini Engineering, Blagnac. Développement d’une méthodologie de conception et d’optimisation des structures navales sur Ansys.

Perso : sérieux à l'écoute et sympathique

Décision : OKSI