|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BEN GHORBEL | Amina |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de mission, actuellement en intercontrat mais accord de son entreprise pour partir sous 1 semaine.

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 34000€ - 38000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Pistes actuelles du cote de marseille et paris

Postes recherchés : ingénieur conception mécanique

Secteurs d'activités souhaités : ouverte

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

MAster en génie insutriel obtenu en 2024 à l'Université d'Amiens

licence en génie mécanique : 3 stages d'observations

Comsol multiphysics : logiciel de thermophysique.

Plastisud : entreprise de fabrication de moule d'injection plastique.

Mission 4 juillet : Ayes consulting en CDI.

Poste : chef de BE ou R&D

Compétences sur l'hydraulique et mécanique.

Pistes : Avancés

Espacé contrainte : véhiculé + permis

Critères : assez ouverte, ne peut pas travailler dans la défense. Renforcer ses compétences en mécanique.

Logiciels : Solidworks et NX (catia V5) CREO et Inventor juste scolaire.

Prétentions salariales : 34 et 38k
Package : prime de transport 25/jour, mutuelle et TR et primes de Vacances.

titre de séjour jusque 26 janvier 2026.

Critères : l'évolution du poste sur le long terme.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Machines Spéciales & Ensembliers

Métier(s) : ingénieure conception mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : catiaV5, Nx, Solidworks

Entreprise(s) : Sulzer plastisud

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Bonne perso, très solide techniquement. Souriante et dynamique, dispo imm et mobile France.

Décision : OKSI