|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| KACEM | Hedy |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Vient de finir ses études

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : PACA,Zone Ain,Zone Grenoble,Zone Haute-Savoie,Zone Lyon,Zone Saint-Etienne,Zone Savoie,Zone Valence Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : plusieurs entretiens

Postes recherchés : ingénieur mécanique

Secteurs d'activités souhaités : ouverts à divers secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Niveau C1 toeic

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

ingénierie mécanique et durable (environnement, durabilité)   
conception mécanique  
calcul   
optimisation process, produit  
métrologie  
  
  
  
projets en école :  
conception drone sous marin Conception d’un ascenseur sous-marin en collaboration avec l’IFREMER&nbsp;  
partie structure   
géométrie   
mécanique  
  
  
  
Projet OCFA 2023 - 2024 Reconception et optimisation d’une partie de satellite en collaboration avec Thales Alenia Space  
optimisation : réduction de la masse d'une partie du satellite   
  
  
  
stage assistant ingénieur à madrid 3 mois : optimisation pneu innovant  
conception sur catia   
vérification : simulation des résultats  
  
stage ingénieur calcul au BE faréa grenoble 6 mois domaines : industrie lourde, nucléaire, aéronautique et spacial, autombile  
 relation et réunion clients en anglais  
modélisation ansys solidworks et autocad  
rédaction doc techniques, notes de calcul  
simplification et reconception de la pièce  
affectation matériaux

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Taille de l'entreprise,Rémunération,Perspective d'évolution,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Ferroviaire,Nucléaire

Métier(s) : ingénieur mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : Maîtrise de la suite Office incluant Word, Excel,  
Powerpoint...etc  
Langages de programmation : Python, C, C++  
Logiciels de conception et optimisation : Catia,  
SolidWorks, AutoCAD, Inspire, Ntopology...  
Logiciels

Entreprise(s) :

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien :   
Candidat récemment diplômé, avec une formation d'ingénieur mécanique, recherchant un poste dans l'ingénierie et l'optimisation de produits. Ok pour de la prestation et du recrutement. Rémunération attendue à partir de 35K (négociable). Il est mobile dans la région PACA (d'Aix-en-Provence à Toulon), ainsi que dans la vallée du Rhône (de Lyon à Montpellier), a 2 pieds à terre à Montpellier et Lyon. Bilingue anglais. Il est ouvert à des missions à l'extérieur de ces zones, en fonction des opportunités. Tête bien faite, souriante et se présente très bien

Décision : TOP OKSI