|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| LEE | Hyeonjung |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : fin d'études

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail : Corrée du sud pas français  
  
A un tritre de séjour recherche d'emploi ==> peut travailler

Permis de conduire : Non Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : passe des entretiens

Postes recherchés : conception mécanique

Secteurs d'activités souhaités : aerospatial +++

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace (ISAE-SUPAERO)   2022 - 2024   
Master en Ingénierie Aérospatiale - Toulouse, France  Spécialisation: Systèmes et le Contrôle Aérospatiaux Université Inha      2016 – 2022   
Licence en Ingénierie Aérospatiale – Incheon, Corée du Sud Institut Polytechnique des Sciences Avancées (IPSA)        
2020 | 5 mois Étudiant en échange en Ingénierie des Systèmes Aéronautiques et Spatiaux - Ivry-sur-Seine, France  
  
Stage: Développement de Simulateur GNC (Guidage, Navigation et Contrôle)   
Ingénieur corréen   
  
Fusion 360+++  
  
souriant a l'écoute aime communiquer. Aime l'autonomie et travailler avec les autres personnes.

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | B |
| Elocution | C |
| 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,Perspective d'évolution

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial

Métier(s) : Ingénieur calculs conception mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : MATLAB, Simulink, C++, Python, Abaqus, Ansys, Fusion 360, Gazebo, GMAT, Arduino, XFLR5, OMERE, GitLab, Linux

Entreprise(s) : Exotrail (ISAE-SUPAERO

Domaines : Calcul, méca flu,Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace (ISAE-SUPAERO) 2022 - 2024   
  
Master en Ingénierie Aérospatiale - Toulouse, France  Spécialisation: Systèmes et le Contrôle Aérospatiaux Université Inha 2016 – 2022   
  
Licence en Ingénierie Aérospatiale – Incheon, Corée du Sud Institut Polytechnique des Sciences Avancées (IPSA)   
  
2020 | 5 mois Étudiant en échange en Ingénierie des Systèmes Aéronautiques et Spatiaux - Ivry-sur-Seine, France  
  
  
  
Stage: Développement de Simulateur GNC (Guidage, Navigation et Contrôle)   
  
Ingénieur corréen   
  
  
  
Fusion 360+++  
  
  
  
souriant a l'écoute aime communiquer. Aime l'autonomie et travailler avec les autres personnes.

Décision : OKSI