|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| NAHHAS | Amine |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : en intercontrat  via Agap 2 2.5ans d'exp

Disponibilité : < 1 mois

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 40000€ - 0€

Nationalité : Maroc Permis de travail : TS salarié de 4 ans

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : en interne demain RT pour un poste d'ingénieur calcul

Postes recherchés : Ingénieur CFD calcul mécanique

Secteurs d'activités souhaités : tous

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Ingénieur spécialisé en mécanique des fluides en CFD. 2.5 ans d'exp chez Agap 2. Diplômé Polytech Orléans : thermodynamique simulation thermique dynamique.  
Modélisation simulation Catia Ansys fluent et Ansys CDX. Mars 2022 stage de fin d'études chez Creo Star filiale de Linde : fourni des équipement cryogénique : simulations fluidiques modélisation 3 D des machines, maillages et simulation des turbocompresseur : mesures sur sites. A travaillé sur Excel, tjrs utilisée la bas.  
  
  
A ensuite travaillé chez Agap 2 Ingénieur CFD chez Garett : département Aero. Faire de la CFD pour créer des cartes de performances. En contact direct avec les clients allemands ==&gt; anglais courant. Utilisait un Cloud Amazon pour lancer les calculs. Calculs par FEA : par éléments finis. Garett a une loi qui dit qu'ils ne gardent pas les consultants plus de 2 ans. A deja formé des collègues sur la CFD, à l'aise. Air ou hydrogène pour lui c'est pas gênant.  
  
  
Perso : Se dit dynamique et mobile, apprécie le travail en équipe.

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

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile

Métier(s) : Ingénieur CFD calcul mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : Ansys Fluent CFX Amesim Matlab Cloud

Entreprise(s) :

Domaines : Calcul, méca flu

Commentaires suite à l'entretien : Ingénieur spécialisé en mécanique des fluides en CFD. 2.5 ans d'exp chez Agap 2. Diplômé Polytech Orléans : thermodynamique simulation thermique dynamique.  
  
Modélisation simulation Catia Ansys fluent et Ansys CDX. Mars 2022 stage de fin d'études chez Creo Star filiale de Linde : fourni des équipement cryogénique : simulations fluidiques modélisation 3 D des machines, maillages et simulation des turbocompresseur : mesures sur sites. A travaillé sur Excel, tjrs utilisée la bas.  
  
  
  
A ensuite travaillé chez Agap 2 Ingénieur CFD chez Garett : département Aero. Faire de la CFD pour créer des cartes de performances. En contact direct avec les clients allemands ==> anglais courant. Utilisait un Cloud Amazon pour lancer les calculs. Calculs par FEA : par éléments finis. Garett a une loi qui dit qu'ils ne gardent pas les consultants plus de 2 ans.  
  
  
  
Perso : Se dit dynamique et mobile, apprécie le travail en équipe.

Décision : OKSI