|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| AHMED | Askalane |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Jeune dip

Disponibilité : 2025-09-01

Mobilité : Zone MEL Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 0€ - 0€

Nationalité : Comores Permis de travail : Il a un titre de séjour étudiant valable jusqu'au 28/12/25, il faut qu'il demande la RECE

Permis de conduire : Non Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : début rien de concret il a eu le retours de Velec récement, il est dans une phase de réflexion par rapport au secteur d'activité et géo

Postes recherchés : conception meca / méthodes aussi

Secteurs d'activités souhaités : Agro ça lui semble difficile de trouver ds son métier, ferroviaire potentiellement, Decath ça l'intéresse mais il n'est pas très sportif  
Auto et aero ça l'intéresse peu

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : il a 895 au toeic, pas de soucis à l'écrit, ila échanger avec des collègues américains

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Raison de l'appel (vivier ou besoin) :  
 vivier jeunes dip   
Situation actuelle du candidat :  
  alternance jusqu'au 31 aout chez Velec systems, pas possibilité de prendre en CDI un jeune ayant besoin de suivi en plus des alternants déjà engagés   
Dernière xp :  
 alternance chez velec systems (ds l'agro lignes de convoyage)  
conception meca de pièces, machines, lignes    
projet: optimiser les lignes / conception d'une ligne, consultation fournisseurs, test et mise en place  
missions R&D : optimiser des pièces ou machines  
montage des machines  
test des machines mises en place   
conception sur solidworks   
Recherche / secteurs d'activités souhaité :  
  dans la continuité conception meca,   
Disponibilté :  
 1er septembre 2025       
Mobilité + permis :   
   Lille + 1h / il se déplace en transport, il entame les démarches pour le permis     
Salaire :  
   Il ne sait pas trop, la prio c'est de trouver un emploi pour gagner en xp   
Anglais :  
   il a 895 au toeic, pas de soucis à l'écrit, ila échanger avec des collègues américains       
Pistes + drivers :   
  début rien de concret il a eu le retours de Velec récement         
Admin :  
  Il a un titre de séjour étudiant, il faut qu'il demande la RECE       
Consulting :  
  Oui          
Présenter OTTEO : il a regardé nos offres sur internet   
  
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
  
Pas besoin d'xp à l'étranger car bac étranger   
  
VELEC systems (production de machines ligne de convoyage ) conception pure avec consultation de fournisseur / PME de 100 (70 quand il est arrivé, ils sont en croissance) ils font appel à des intérimaires mais pas à du consulting - un intérimaire dessinateur projeteur dans le BE.  
Norme IP69K s'assurer que les pièces résistes au nettoyage   
Il a trav principalement sur la partie agro mais ils font aussi des choses pour les banques   
Il a fait un stage de 3 mois et une alternance chez eux  
  
Apprenti ingénieur en conception mécanique septembre 2024 - Present (10 mois)  
  
La centrifugeuse reçoit des produits en frac et les fait ressortir sur le convoyeur pour que les robots les récupèrent et les emballent. Il a trav sur l'optimisation de la ligne pour qu'elles sortent parrallèlement et pas à 90 degré pour gagner de la placeet pouvoir aligner plusieurs lignes de saucisses. Il trav de début décembre  
=> il s'est approprié le projet qui avait déjà été commencé. conception, mise en plan, trouver fournisseurs ect et semaine prochaine il aura les pièces et pourra commencer le montage  
  
+ concception sur petit projets et essais de ligne  
  
Logiciel : solidworks 3D 6.5/10 de maitrise car il n'utilise pas toutes les fonctions, il fait surtout de la tôlerie  
  
Pendant études Catia V5 pour tous les projets :   
2eme année conception d'un banc d'essai pour simuler le freinage d'un train, projet de groupe par 5 lui il a fait la conception du chassi  
Première année concevoir un chariot élévateur pour remonter des plateaux   
  
Catia V5 maitrise à 6.5/10  
  
Ils lui ont dit semaine dernière qu'il ne le gardaient pas car ils ont bcp d'alternants, bcp de charge de travail et pas forcément la borne passante pour recruter des juniors ils visent au moins 4 ans d'xp.  
  
Il parle bcp pas trés synthétique, il a besoin de murir un peu son projet pro mais xp intéressante, bon relationnel.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Agroalimentaire

Métier(s) : Ingénieur conception mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks, Catia V5

Entreprise(s) : Velec système

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Il parle bcp pas trés synthétique, il a besoin de murir un peu son projet pro mais xp intéressante, bon relationnel.

Décision : OKSI