|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| HAOUCHINE | Rayan |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Jeune dip

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France,Zone Valenciennes Agence : Lille Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 2700€ - 0€

Nationalité : Algerie Permis de travail : Il a un titre séjour étudiant valable jusqu'au 30/12 => changement de statut.

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : il a passé des entretiens mais autorisation de trav compliqué

Postes recherchés : Conception méca / dessin/ projection

Secteurs d'activités souhaités : ouvert tous les secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : ok oral et écrit

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Raison de l'appel (vivier ou besoin) :
 vivier jeune dip
Situation actuelle du candidat :
  il a redoublé le M2 il a fait son stage de fin d'étude l'année dernière chez décath
Recherche / secteurs d'activités souhaité :
    dessin, méca, conception, calcul, simulation => assez ouvert au niveau du poste, tout ce qui touche à la méca
Secteur ouvert également
Disponibilté :
    IMM
Mobilité + permis :
    Valenciennes mais ok déménagement ds toute la France / permis et voiture ok + 50 et 1h
Salaire :
   1.5 fois le smic minimum
Anglais :
  ok oral et écrit
Pistes + drivers :
   il a passé des entretiens mais autorisation de trav compliqué    Critère : offre la plus
Admin :
  étudiant alégrien

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DT on dirait un scan et manque format word

bac en 2019 bac scientifique spé SVT
Licence polytech valenciennes
2eme année il intègre l'INSA : ingénierie méca
Master à l'INSA : il a fait deux 2eme années car il avait raté un module, il avait 14

Licence 3 stage au labo lamier - labo automatiqu meca indus et humain - le labo est en partenariat avec l'école - De mars 2022 à juillet 2022
En binome avec un autre stagiaire sur la conception d'une press hydor - un bac d'essai pour tester les éprouvettes conçues par soudage par impulsion magnétique
conception 3D : CATIA V5, solidworks
Simulation : Catia V5 et Adams view
ils ont ensuite transmis aux concepteurs

=> il a aimé car bien situé, il connaissait les collègues, bonnes valeurs, bonne entante avec son binomes

Prototypiste - pour une fillière de Mondial Relay pas au siège - De septembre 2022 à février 2023
concevoir - simuler - fab
il a trav par exemple sur un bac pour les colis (le rendre plus facile à utiliser)
il a trav sur les emballages aussi
impression 3D, scan 3D
amélioration de pièce
Cette fois il a touché à la partie fabrication (suivi )

Stagiaire concepteur mécanique D'avril 2023 à septembre 2023 Décathlon Lille - decathlon campus
concevoir et simuler les roues de draisiennes
Conception 3D : Catia V5, solidworks, fusion 360,
il y avait un cahier des charges à respecter
Simulation : Ansys workbench, Ansys APDL,
aspect environnemental : ne pas utiliser de maériaux inutiles ect
échanges avec clients chinois donc il a souvent parlé anglais

Chef de groupe en projet SMART, fabrication d’un banc d’essai pour trottinette
Groupe de 4 - réaliser et fabriquer un ban d'essai pour simuler le comportement de la pièce de trot qui relie le plateau et le guidon (neck)
conception 3D - essais
essai de fatigue, essai de charpi, essai de résistence au force => le banc d'essai permettant de faires 6 essais différents
contact avec les fournisseurs pour le choix des mat - ils ont commandé leur pièces ect
projet 4000 €
fabrication du banc d'essai
=> il a aimé ce projet, il aime poussé son équipe

Déménagement ok même si pref région lilloise - ok paris et Lyon

critère : taille (pref petites et moyennes ent) / valeurs / salaire

Consultant : oui il aime le fait de changer

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

Leviers de motivation :

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Grande distribution

Métier(s) : Ingé conception mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : SolidWorks, CATIA V5, Fusion 360, On shape, HYPERMESH,
ANSYS Workbench, ANSYS APDL, ADAMS VIEW

Entreprise(s) : Mondial Relay, Decathlon,

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Jeune diplômé en conception mécanique, il se présente bien, bon relationnel. PB il est de nationalités Algérienne donc pas de RECE possible ce qui fait qu'il ne peut pas être dispo rapidement. OK pour du RH SOL, il va se renseigner pour passer freelance.

Décision : OKSI RH