|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| DIAKITE | Amara |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : en poste (alternance, termine fin juillet) >> n'a pas demandé si embauche possible, ses missions en méthodes : réalisation de plans indus, gammes de fabrication, docs techniques, conception d'outillage via Solidworks, travaille avec métrologie pour controle des machines et lien avec service qualité

Disponibilité : 2 mois

Mobilité : Zone Haute-Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 33000€ - 0€

Nationalité : Cote\_d\_Ivoire Permis de travail : Titre de séjour jusqu'à 2034

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : a eu de entretiens, attend des retours

Postes recherchés : Technicien méthodes

Secteurs d'activités souhaités : Pas de préférence

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : scolaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Anglais technique ok, lecture de documentation ok

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> EC en visio   
  
Bac pro technicien d'usinage dans le décolletage, ne connaissait pas le métier, pdt visite d'école qu'il a découvert le métier de décolleteur (a fait un stage de découverte)  
  
Alternance bac chez electro precision puis chez Ferrarini Décolletage : régleur >> controle qualité, maintenance niveau 1, suivi de production, montage de machines  
  
Ils voulaient le recruter mais avait envie de continuer ses études  
  
BTS conception de processus de réalisation de produit >> en alternance  
  
KARTESIS >> service méthodes durant 3 ans : dessin d'outillage sur Solidworks dans le bureau méthodes, documents liés aux plans, a travaillé avec métrologie et qualité  
  
A voulu poursuivre en BUT à Annecy (génie mécanique et productique) >> en alternance chez USI +   
Faire tous les plans sur Solidworks qui étaient fait à la main avant, service méthodes >> interviennent dans tous les domaines sauf automobile   
Ses missions : plan de phases, outillage, support auprès de la cellule technique, qualité et métrologie.   
Amélioration continue : intégrer impression 3D + intégration marquage laser, intégrer la machine et valider les process, en contact avec les sous traitants   
Exemple d'outillage : posage, outils et bacs de controle  
  
A aimé ses 3 expériences, a pu voir usinage, dessin sur Solidworks, décolletage  
  
Projet pro : trouver un CDI, même missions, surement pas de possibilité d'embauche car petite entreprise

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Conception outillage  
Documentation technique  
Gammes de fabrication

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks

Entreprise(s) : KARTESIS, FERRARINI, USI +

Domaines : Conception mécanique,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil technicien méthodes, semble sérieux, de bonnes bases techniques suites à ses nombreuses années en alternance, passionné par ce qu'il fait

Décision : OKSI RH