|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| CHAKIR | Younes |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : envie de nouveauté et quitter AKKODIS

Disponibilité : 3 mois

Mobilité : Zone Ain,Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 40000€ - 42000€

Nationalité : France Permis de travail : Double nationalité Maroc

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : qqs entretiens

Postes recherchés : ingénieur méthodes ou essais instrumentations

Secteurs d'activités souhaités : tous secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Allemand Niveau : scolaire

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Diplomé 2020 ECAM génie industriel et mécanique  
alternance chargé d'études Amélioration - GERFLOR  
ingénieur organisation industriel : ETHIC OPEX : 5S et inventaire stock, gestion inventaire pour CREATIQUE.  
Conducteur PL pendant 9 mois  
depuis 2023 chez AKKODIS comme ingénieur essai pour RT  
a passé habilitation elec - H0B0 / BEL - consignateur pour essais composants  
était sur nouveaux projets, nouveaux camions, équipements... installation de matériels d'acquisition de données (dataloger)

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile,Machines Spéciales & Ensembliers

Métier(s) : Essais, méthodes

Logiciel(s) / Outil(s) : SQL, C++, CATIA V5, SAP, AS400

Entreprise(s) : RT / GERFLOR

Domaines : Essais,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Très bon candidat, cooptation Eugénie, exp méthodes et essais, exp aussi data

Décision : OKSI