|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| FAURE | Florian |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin d'inter-contrat en novembre 2024

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Saint-Etienne Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 39000€ - 45000€

Nationalité : Comores Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : refusé sur un poste en direct la semaine dernière car ont eu un profil plus expérimenté en machines spéciales / attend des retours via cabinets de conseil dont 1 avancé en fin de semaine/ a des entretiens cette semaine via cabinet de conseil

Postes recherchés : Ingénieur mécanique / Ingénieur génie industriel // Souhaite un poste avec production sur site (pour avoir visuel globale / avoir du concret). Préférence direct mais ouvert prestation

Secteurs d'activités souhaités : Ouverts à divers secteurs d'activité

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Espagnol Niveau : intermédiaire

Commentaires : 910 au toeic

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

2017 - bac scientifique option science de l'ingénieur   
2019 - DUT génie mécanique et productique   
2022 - Master ingénieur génie industriel (généraliste) en alternance (délivré par l'école de mines) ISPT   
  
EXPERIENCE TOTALE :   
3 ans d'expérience en alternance   
pratiquement 2 ans en prestation conseil ingénierie   
  
2019-2022 : alternance : Starrag s.a.s (Berthier) fabricant de machines outils (grande dimension)  
  
Lors de cette expérience, il a pu faire 80% conception, 20% méthodes, amélioration continue : support SAV, support production. Il s'agit d'une mission orientée autour du développement d'option autour des machines.   
Technologie utilisée : porte outils automatisés hydraulique, éléments liés à la sécurité (barrières, capteurs), support/chassis de la machine en fonderie  
modification de sous ensemble de la machine   
reconcevoir un axe en rotation de la machine   
modélisation   
assemblage   
mise en plan   
notice de lancement   
support méthodes : sur des problématiques d'assemblage machines   
support SAV : sur des casses   
conception sous SolidWorks   
Modification bâtis de machines outils en fonderie   
  
Est parti car lui ont proposé 32k brut annuel + beaucoup de déplacements   
  
Mars 2023-2025 : ingénieur mécanique   
  
  
  
Mars 2023 - octobre 2023 - 7 mois : Mission 1 : Clecim (traitement des métaux : vendre usines clés en main par achèvement des métaux)   
  
Mission orienté méthodes et concernant implantation machines  
 au sein des lignes   
mise en plan d'un système de fiche de contrôle prenant en compte les contraintes mécanique, génie civil, et lié à l'installation sur site (en terme de manutention, ect)   
création d'une bibliothèque de fiches types   
édit de fiches pour 3 lignes (600 machines)  
support aux achats : lacement : préparer l'approvisionnement de certains composants  
conception sous SolidWorks   
  
  
Juillet - novembre 2023 : 4 mois - Mission 2 : Solustil (production de pièces de pièces en mécano soudure)   
  
contexte : développement d'une nouvelle ligne de production pour une pièce mécano soudée (grosse pièces)  
conception d'outillage : orienté méthodes + aspect  
phase de pointage de pièces : (souder partiellement les pièces)   
conception d'un systèmes de posage de pièces (montage)   
conception d'un outillage pour les opération de soudure automatisées / concevoir l'interface entre robot et la pièce pointée   
adaptation sur un bras robot   
lean manufacturing : organisation d'atelier avec conception d'étagères et autres pour désencombrer l'atelier   
  
  
congé paternité (1 mois) jusqu'à mi décembre 2023  
  
Janvier 2024 septembre 2024 ( 9 mois) - Rep international : Fabricant de pièces à injecter les élastomère et caoutchouc   
  
Mission en 3 parties :   
1. formation sur Creo conception 1 mois  
2. Reconception d'une machine :   
modélisation numériquement de toutes les pièces  
en charge de la gestion des obsolescences   
gestion des fournisseurs   
  
  
Intercontrat septembre - novembre 2024 + rachat du cabinet de conseil = rupture conventionnelle

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

Leviers de motivation : Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Machines Spéciales & Ensembliers,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Ingénieur mécanique / Ingénieur génie industriel

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks, catia, creo,

Entreprise(s) :

Domaines : Conception mécanique,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Attrait pour la mécanique depuis son enfance. Se présente bien, rentre dans les détails (attention à ne pas trop justement)

Décision : OKSI