|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| LAOT | Jérémy |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Souhait de trouver un sujet sur région Lyonnaise

Disponibilité : 2 mois

Mobilité : Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 37000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Quelques pistes et beaucoup d'entretiens

Postes recherchés : Programmeur FAO, Technicien méthodes, Conception mécanique

Secteurs d'activités souhaités : Tous secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : scolaire

Langue 2 : Espagnol Niveau : scolaire

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

DUT GMP 2020 et LP CPI 2021 sur Brest, en alternance THERECO conception de machines pour traitement de l'air et réalisation de plans de fabrications pour l'atelier. Plans standards et composants définit avec profilés en U métal. Lien avec atelier important.
depuis 2022 et jusqu'à aujourd'hui (3 ans) chez CONSEPT Ingénierie chez AIRBUS Atlantique St Nazaire (ex AEROLIA) comme programmeur FAO sous CATIA V5 et NC SIMUL (pour simulation), projet Fil Rouge. Formé sur le projet à la FAO et aux stratégies d'usinages, conditions de coupes, taillées masse, DMG, CHIRON, FOREST, CRENO... 4 et 5 axes. réalisation de plans de contrôles, listes outils et plans d'amélioration continue...
actuellement en TT pour projets St Nazaire.

Candidat sympathique et bonne présentation, un peu stressé, échanges basiques (très technicien).

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Machines Spéciales & Ensembliers

Métier(s) : Usinage

Logiciel(s) / Outil(s) : CATIA V5, TOP SOLID

Entreprise(s) : AIRBUS

Domaines : Conception mécanique,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Candidat sympathique et bonne présentation, un peu stressé, échanges basiques (très technicien). Préférence pour RH SOL

Décision : OKSI