|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| DENIS | Quentin |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : A fini en octobre 2024

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Beaucoup de cabinets de conseil, postule en candidature spontanée

Postes recherchés : Ingénieur mécatronique, génie industriel

Secteurs d'activités souhaités : Ouvert à tout secteur

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : 975

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

DUT Elec et Informatique industriel - Insa centre val de loire 2024   
  
  
  
  
En alternance chez THALES site seveso   
Amélioration continue et ingénieur qualité   
Machine en fin de vie, trouver des solutions actuelles  
Intégration de l'équipe sur SAP pour aider les techniciens   
Dvp logiciel macro pour traiter les big data   
  
  
  
  
Stage en Suisse en mécatronique   
Hydromea : drone sous marin   
Création d'un parking pour le robot, pour recharger et collecter les données   
Cahier des charges et catalogue de solutions   
Dvp de la solution retenue, dev mécanique et élec, un peu de programmation   
Usinage 3d, impression 3d   
La solution fonctionnait à la fin du stage  
Aime la recherche de solution et voir le dvp du produit   
  
  
Projet personnel : fait des bras robotisés   
Micro entreprise matériel d'airsoft.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération

# Mots Clés Boond

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

Métier(s) : ingénieur industriel, mécatronique, mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : solidworks, fusion

Entreprise(s) : Thales

Domaines : Conception mécanique,Génie électrique & électronique,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Souriant, inspire la sympathie, veut aussi bien faire du génie indus que de la conception, un peu cher pour un JD

Décision : OKSI