|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| VICAIRE | Antoine |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : encore à l'école INSA LYON, anticipe sa sortie d'études

Disponibilité : 2025-09-01

Mobilité : Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 40000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : 2-3 pistes de travail aux USA + hésite à faire un doctorat au Canada

Postes recherchés : en BE, conception mécanique

Secteurs d'activités souhaités : machine spéciale ou autres

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : courant (1 an aux USA)

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Formation :   
  
  
Après bac >> INSA Lyon >> section sportif de haut niveau (fait du tennis) puis en génie mécanique avec spé en conception études  
Echnage académique pendant 1 an aux USA (Texas) >> a pu continuer le tennis là bas + anglais  
  
Projets écoles  
 : conception et fabrication d'un vélo cargo (Solidedge) >> fraisage, soudage, etc et aux USA : transformation d'un pick up en pick up électrique (soudure, découpe laser en atelier)   
  
Stage   
dans société qui fabrique des chambres d'hotels de luxe à Méribel : conception de ces chambres (tiny house) et machines spé pour faire la production via Solidworks (à l'aise dessus) + pôle impression 3D (gestion des stocks, conception des pièces pour les impressions)  
  
Retour à l'école : projet de recherche  
 avec Orano pour faire une maquette de machine spé pour recycler les déchets nucléaires : vient de finir la conception sur Solidworks >> maintenant période de devis et réalisation de nomenclatures pour proposer un devis chiffré à Orano avant de pouvoir lancer la production de la machine. Journées types : projet à 100% : réunions avec un prof référent, réunions avec personne chez Orano, projet mené en équipe : s'occupe de la partie Solidworks, va commencer la partie automatisme du projet. Reproduction d'une machine déjà en place qui est assez ancienne : pour la réparer >> créer une maquette d'entrainement à taille réelle. Matériaux : acier, chaudronnerie et fabrication de chassis en mécano soudés + un peu d'impression 3D.   
  
Ne sait pas si possibilité d'embauche chez Orano.   
  
Projet pro :  
 assez vague encore pour le moment, pense vouloir travailler dans le technique avant de passer chef de projet. Aujourd'hui aime, la partie création, partir d'une demande client et fournir une réponse qui répond au cahier des charges. Préfrence machine spéciale : design produit, prototypage.   
  
Autres :   
fait toujours du tennis mais comme un loisir

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Machines Spéciales & Ensembliers,Nucléaire

Métier(s) : Conception  
Impression 3D

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks

Entreprise(s) : ORANO

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Profil sortie d'études, sympathique mais manque un peu de dynamisme, projet pro pas encore bien défini, trop synthétique dans sa présentation

Décision : Archivage - Autres