|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| MAGNOUX | Vincent |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : a terminé son alternance, en recherche active + veut quitter la région parisienne

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Auvergne-Rhône-Alpes,Zone Haute-Savoie,Zone Lyon,Zone Savoie 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 : dans d'autres process, les débuts avec société de conseil >> doit avoir des réponses des sociétés de conseil pour planifier des RT

Postes recherchés : conception mécanique, rester sur des missions techniques, calculs, gestion de projet

Secteurs d'activités souhaités : ouvert à tous les secteurs, préférences : aéro, défense (a déjà de l'expérience)

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : TOEIC score 900, 2 dernières années d'études entièrement en anglais + séjour en Lettonie de 5 mois, ok échanges fournisseurs ou doc en anglais

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Diplômé ingénieur mécanique Paris La Défense &gt;&gt; passionné d'automobile et de moto (mécanique et design)  
  
  
A choisi de faire BTS conception produit industriel (conception 3D, études de structure, projet de A à Z, 3D expérience) &gt;&gt; major de promotion  
  
  
Classe prépa pour atteindre niveau concours ingénieur &gt;&gt; Ecole Léonard De Vinci en alternance pour gagner en expérience (logiciel Solidworks)  
  
  
  
  
Alternance chez EXXELIA &gt;&gt; conception d'outillages pour aéro et défense   
  
  
réalisation d'outillages pour chaine d'assemblage et de production (très spécifique, très petite série)  
prototypage (conception en impression 3D ou adaptation sur outillage qui existait déjà)   
logiciel : inventor  
  
  
  
1 semestre à l'étranger en Lettonie de 5 mois   
  
  
Alternance pour sa dernière année toujours chez Exxelia mais avec un autre tuteur : étude électromagnétique sur un électro tournant &gt;&gt; partie simulation et calcul par éléments finis (Ansys)  
  
  
Ce qu'il a préféré : dev de outils et les voir se concrétiser, collaboration avec toutes les personnes sur site + sous traitants  
  
  
Pas de recrutement à l'issue de son alternance  
  
  
A attendu son attestation de réussite avant de commencer sa recherche d'emploi   
  
  
  
  
Projet pro actuel : absolument rester sur un poste technique, veut continuer a s'expérimenter pdt 5 ans pour passer sur des postes de gestions de projet ensuite. Préférence pour espaces un peu clos (moins fan des open space), peu importe taille de l'entreprise si possibilité d'évolution au sein de l'entreprise.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Perspective d'évolution,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

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

Métier(s) : conception  
prototypage  
lecture de plan 3D

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

Entreprise(s) : /

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : TOP PROFIL, bonne formation méca, alternance de 3 ans intéressantes, mobile sur RHA, sympathique, projet pro bien défini

Décision : TOP OKSI