|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| SOURDIN | Théo |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Sans emploi

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 : segula et autres pistes avec d'autres

Postes recherchés : Ingénieur conception mécanique ou design

Secteurs d'activités souhaités : Tous secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Espagnol Niveau : intermédiaire

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

originaire de Bretagne
ingénieur UTBM 2022 (Ergonomie, design intégré) et ERASMUS vers Barcelone et dans le design industriel. travail en mode projet et sur des projets.
plusieurs stages : CLAAS et SEGULA super car. Conception surfacique et notamment CATIA V5, dimensionnement mécanique, mise en plan, calcul. Ergonomie et intégration de mannequins numériques dans les tracteurs, test, maquettage, réglages accoudoirs et essais sur le site du Mans.
pour SEGULA : conception carrosserie d'un véhicule Carbonne. projet financé par fond public et lenteurs... CATIA V5 en CDI pendant 2 ans.
parti 1 an en Australie
retour le 30 janvier en France et habite Lyon.
Compliqué de le positionner sur MAXON car pas d'exp sur systèmes mécaniques en mouvement.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile

Métier(s) : Design, mécanique, conception

Logiciel(s) / Outil(s) : CATIA V5

Entreprise(s) : SEGULA, CLAAS

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Jeune ingénieur mécanique (2 ans) avec de l'exp aussi en design, très bonne présentation, souriant et sympathique. semble très positif et met en avant sa motivation et capacité d'apprentissage

Décision : OKSI