|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| VANACKERE | Simon |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : JD

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence :

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 40000€ - 45000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : 1 avec son chef

Postes recherchés : ingénieur mécanique et R&D

Secteurs d'activités souhaités : ferroviaire

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Vient de valider son diplôme au Quebec Maitrise en génie mécanique de type recherche (sujet : ventiler les extrêmes prématurés avec un liquide).

A bcp travaillé sur Solidworks et fait bcp d'impression 3D pendant son stage de recherche. A été le chef d'équipe (6 personnes). A aussi utilisé Comsol et Ansys. A fait une conférence internationale à Montréal et a eu le 1er prix de vulgarisation de projet de recherche.
Visait à être prof à un moment donné.
A fait les Arts et métiers fini son diplôme d'ingénieur chez 4itec 4.0 et n'a pas grand chose à dire car une partie confidentiel : Recherche d’une normalisation pour la cartographie de flux de production pour un jumeau numérique

A mené 2 projets qui l'ont bcp intéressé :
1 conception de la demande à la réception de table en bois pour l'ecole.
-

Très calme, gentil, posé.

|  |  |
| --- | --- |
| 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,Perspective d'évolution

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Ingénieur mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : Comsol Ansys.

Entreprise(s) : 4itec 4.0

Domaines : Calcul, méca flu,Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Vient de valider son diplôme au Quebec Maitrise en génie mécanique de type recherche (sujet : ventiler les extrêmes prématurés avec un liquide).

A bcp travaillé sur Solidworks et fait bcp d'impression 3D pendant son stage de recherche. A été le chef d'équipe (6 personnes). A aussi utilisé Comsol et Ansys. A fait une conférence internationale à Montréal et a eu le 1er prix de vulgarisation de projet de recherche.

Visait à être prof à un moment donné.

A fait les Arts et métiers fini son diplôme d'ingénieur chez 4itec 4.0 et n'a pas grand chose à dire car une partie confidentiel : Recherche d’une normalisation pour la cartographie de flux de production pour un jumeau numérique

Très calme, gentil, posé.

Décision : OKSI