|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| NIKIEMA | Daouda |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : A la recherche active d'un premier emploi après son doctorat

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 36€ - 39€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : 3 entretiens de prévus avec société de conseils

Postes recherchés : Ingénieur calculs / Essais / conception

Secteurs d'activités souhaités : Ouvert

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : si technique ça passe si vie quotidienne un peu compliqué - 8 articles publiés en anglais

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Ingénieur Recherche – Etudes Mécaniques et Simulations Numériques : il vient de terminer sa thèse de doctorant
conception / Calculs méca / Essais sur les matériaux composites - à Annecy

TEch production : fabrique de baton de cigarettes + maintenance des équipements

Logiciels utilisés : calculs éléments finis (abaqus, Hypermermesh, ansys) Conception (catia, solidworks)

Ingénieur Calcul Mécanique : stage chez Novares
évolution du logiciel et ils avaient besoins de quelqu'un pour sélectionner les calculs les plus importants qu'ils font pour les mettre dans la nouvelle version et faire des fiches méthodo pour expliquer
puis pièce moteur : ils avaient des pb de calculs: essais et comparaisons mécaniques

Après le master, il a voulu aller dans la recherche
Donc doctorat pour une entreprise qui développe des imprimantes 3D pour matériaux composites : essais mécaniques, calculs pour comparer les essais et ajuster les modèles et voir ceux qu'ils ont pu modifier
Au sein du labo de l'école : comprendre le procédé, proposer des règles de conceptions, prédire en avance le comportement de cette pièce par les calculs d'éléments finis, développer de nouveaux modèles

Souhaite ingénieur études mécaniques (conception, essais, calculs) un des 3
Ouvert
Il a fait de la recherche pour comprendre la démarche scientifique mais il ne souhaite pas y rester sur le long terme

Pistes : il avait un process en cours, mais il devait passer l'habilitation défense + 3 premiers échanges avec société de conseils programmée
Leviers de motivation : missions
Si nécessaire d'une voiture, il va investir, il n'avait pas besoin de voiture à Annecy donc il l'avait vendu

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile

Métier(s) : Ingénieur calculs et simulation

Logiciel(s) / Outil(s) : Ansys Abaqus Hypermech Solidworks Catia

Entreprise(s) : /

Domaines : Calcul, méca flu

Commentaires suite à l'entretien : Candidat souriant, qui s'exprime correctement
Présentation à travailler car il ne rentre pas dans les détails de ses expériences

Décision : OKSI