|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PAL | Subhadip |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : A rterminé son CDD en mars

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 0€

Nationalité : Inde Permis de travail :

Permis de conduire : Non Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : passe des entretiens

Postes recherchés : Ingénieur génie automobile : calculs modélisation simulation

Secteurs d'activités souhaités : énergies et automobile

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Diplômé en Inde en 2012 en Inde Ingénieur génie mécanique puis a passé un Master énergie nucléaire durable en France en 2015. Ensuite est parti aux Etats Unis à New York Génie Mécanique. Ensuite est revenu en inde pendant la pandémie. A travaillé dans les prototypes de batteries Ingénieur conception mécanique 2020 2022.  
  
2023 Polytech ISAT étudiant chercheur.   
2024 Automotive Cells Compagny : Stage de fin d'études : VBA ...  
2025 : CDD chez Avatar Mobilité : Ingénieur R&D Simulation, estimation Scilab. Outil pour comprendre si la voiture est utile pour le particulier ou pas, questions sur le kilométrage ou pas, l'autonomie de la batterie. A créé un modele de moto propulseur.  
  
Dispo depuis avril, cherche un poste dans toute la France en tant Ingénieur génie automobile : calculs modélisation simulation.

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

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

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile

Métier(s) : Ingénieur génie automobile : calculs modélisation simulation

Logiciel(s) / Outil(s) : Matlab Scilab Solidworks

Entreprise(s) : Avatar Mobilité Renon ACC Automotive Cells Compagny

Domaines : Calcul, méca flu

Commentaires suite à l'entretien : Diplômé en Inde en 2012 en Inde Ingénieur génie mécanique puis a passé un Master énergie nucléaire durable en France en 2015. Ensuite est parti aux Etats Unis à New York Génie Mécanique. Ensuite est revenu en inde pendant la pandémie. A travaillé dans les prototypes de batteries Ingénieur conception mécanique 2020 2022.  
  
  
  
2023 Polytech ISAT étudiant chercheur.   
  
2024 Automotive Cells Compagny : Stage de fin d'études : VBA ...  
  
2025 : CDD chez Avatar Mobilité : Ingénieur R&D Simulation, estimation Scilab. Outil pour comprendre si la voiture est utile pour le particulier ou pas, questions sur le kilométrage ou pas, l'autonomie de la batterie. A créé un modele de moto propulseur.  
  
  
  
Dispo depuis avril, cherche un poste dans toute la France en tant Ingénieur génie automobile : calculs modélisation simulation.

Décision : OKSI