

Né le 01/01/1989
50000 Toulouse
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 241231090046



Ingénieur génie mécanique - systèmes énergétiques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans le Batiment.

Formations

Doctorat à Université de Science et Technologie d'Iran
Doctorat, Génie mécanique - Conversion de l'énergie Thèse : Modélisation et optimisation des systèmes renouvelables hybrides solaires-éoliens.

Bac +5 à Université de Science et Technologie d'Iran
Maîtrise, Génie mécanique - Conversion de l'énergie Mémoire : systèmes d'estes technico-économique Optimisation.

Bac à Université Shahid-Bahonar de Kerman
Licence, Génie mécanique Mémoire : Les pompes photovoltaïques et modélisation d'un système de refroidissement des panneaux solaires.

Expériences professionnelles

06/2024 - 09/2024 :
Stagiaire/Chercheur chez Université De Moncton sur Moncton
Les pompes à chaleur haute température.

01/2020 - 12/2022 :
Chercheur chez Fondation Nationale Des Élites IranIennes sur Téhéran
Développement d'un logiciel d'optimisation pour les hubs énergétiques sur la plateforme MATLAB App Designer.

01/2017 - 12/2018 :
Enseignant à l'Université chez Université De Science Et Technologie D'iran sur Téhéran
Cours : Dessin technique I (Théorique et Pratique), Cours : Laboratoire de résistance des matériaux.

01/2016 - 12/2018 :
Chercheur chez Université De Science Et Technologie D'iran sur Téhéran
Développements des éoliennes à axe vertical, Construction d'une soufflerie, Dépôt d'un brevet (participation de 30%).

Langues

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Persan (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Jogging, Ping-pong, Lecture des actualités