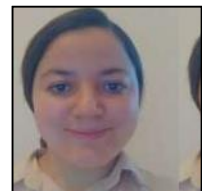


69600 Oullins
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2503010011



Ingénieur en mécanique des fluides et energétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

06/2024 : Bac +5 à Université Claude Bernard Lyon 1

Master 2 Mécanique des Fluides et Energétique Co accrédité avec Ecole centrale de Lyon.

06/2023 : Bac +5 à Faculté des sciences d'Oujda

Master Spécialisé En Mécanique et Energétique

06/2021 : Bac +3 à Faculté des sciences d'Oujda

Licence Physique

06/2018 : CAP à Institut Spécialisé de Technologie Appliquée d'Oujda

Technicien Spécialisé En Electromécanique des systèmes Automatisés

06/2016 : à Lycée Ibnou Zouhrà Beni drar

Baccalauréat Option Sciences physique

Expériences professionnelles

05/2024 - 08/2024 :

Stagiaire PFE chez Ineris sur Paris

Identification et programmation d'un modèle de feu torche pour confrontation à des résultats expérimentaux. Veille bibliographique des modèles existants permettant une meilleure prédiction des caractéristiques du feu torche. Programmation des modèles jugés les plus pertinents. Mise en application de ces modèles sur des cas expérimentaux.

07/2023 - 09/2023 :

Assistante en Mécanique des Fluides chez Office National De L'eau Potable

Évaluation terrain des équipements de pompage et installations hydrauliques. Collecte de données opérationnelles et analyse des performances des pompes avec focus sur débit, pression et efficacité.

01/2023 - 06/2023 :

Stagiaire PFE chez Laboratoire D'energie Ensa Oujda sur Oujda

Modélisation et simulation du système photovoltaïque sans et sous condition d'ombrage. Modélisation et simulation d'un panneau photovoltaïque. Analyse des caractéristiques (U,I,P). Optimisation de la puissance. Interprétation des résultats.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Centres d'intérêts

Sport: natation, course, Cuisine: Cuisine marocaine