

69009 Lyon
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250210192630



Ingénieur en mécanique et énergies renouvelables

Ma recherche

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

Formations

12/2024 : Bac +5 à Université Claude Bernard Lyon 1
Master 2 mécanique parcours modélisation et application en mécanique

12/2022 : Bac +5 à Université MOHAMED V RABAT
Master énergies renouvelables et stockage

12/2020 : Bac +3 à Université MOHAMED V RABAT
Licence en science de la matière physique parcours mécanique énergétique

12/2019 : Bac +2 à Université MOHAMED V RABAT
Diplôme d'études universitaires générales en science de la matière physique

12/2017 : à Lycée imam al Ghazali
Baccalauréat filière science physique option français

Expériences professionnelles

03/2024 - 09/2024 :
Stagiaire - Modélisation de la production d'énergie photovoltaïque chez Laboratoire D'automatique, Génie Des Procédés Et Génie Pharmaceutique (lagepp) sur Lyon
Réalisation d'une étude sur l'intégration de systèmes photovoltaïques dans des environnements urbains, en analysant leur impact sur le réchauffement local et la gestion de la production d'énergie en utilisant Matlab comme outils de simulation.

03/2022 - 08/2022 :
Stagiaire chez Masen sur Rabat
Opérationnalisation d'une batterie embarquée pour la mobilité électrique.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Innovant, L'esprit d'équipe, Sérieux, Créativité, curiosité et ouverture, Bon relationnel