

Maldini B. - Né en 1996

--

2 ans d'expérience

Réf : 2302151404

Charge d'etudes climatisation vmc

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2020 : Bac +5 à Université de La Réunion, Reunion

Master Énergie

2018 : Bac +3 à Université de La Réunion, Reunion

Licence Physique

2014 : Bac +3 à Lycée Younoussa Bamana, Mayotte

Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

2021 - 2022 :

Employé commercial chez Make Distribution, Reunion

Grande distribution : crèmerie, charcuterie, bazar, DPH

Gestion des achats et des stocks : commande, réception, contrôle stocks

Pilotage et animation du rayon : approvisionnement, nettoyage, facing

Suivi des résultats vente : analyse de performances et chiffre d'affaires

2020 - 2021 :

Chercheur associé (hydrogène vert) chez Energy-lab/le2p, Reunion

Stockage et production de l'énergie solaire par l'hydrogène vert

Études : fonctionnements, performances énergétique, rendement

Rédaction : protocole expérimental et état de l'art

Suivi d'essais

2020 - 2020 :

Ingénieur études hydrogène-électrolyseur chez Energy-lab/le2p, Reunion

Stockage et production de l'énergie solaire par l'hydrogène vert

Études : fonctionnement, performances, modélisation et simulation

Conception : dimensionnement, plan, conception mécanique 3D

Gestion de projets : pilotage et suivi de chantier, consultation des fournisseurs

2019 - 2019 :

Ingénieur-Chef de projet maître de l'énergie (climatisation) chez Energy-lab, Reunion

Maîtrise de l'énergie d'une climatisation dans un bâtiment

Études des consommations énergétiques d'une climatisation

Évaluation des gains et optimisations énergétiques

Gestions de projets : choix et chiffrage équipements, planification et conduit de tests

2018 - 2018 :

Technicien de recherche hydrogène-électrolyseur chez Energy-lab, Reunion
Stockage et production de l'énergie solaire par l'hydrogène vert
Réalisation d'état de l'art sur les technologies de production hydrogène.
Réalisation d'étude des fonctionnements des systèmes électrolyseurs
Étude de l'architecture et de la topologie des électrolyseurs

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

CHARGE D'ÉTUDES CLIMATISATION VMC

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Développement d'objet connecté : structure , créativité et logique
Football : le dépassement de soi , le travail d'équipe et le contact humain