

56100 Lorient
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2502200335

Ingénieur efficacité énergétique

Ma recherche

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

Formations

08/2023 : Bac +5 à Université Bretagne-Sud
Master 2 Ingénierie de conception Thermique énergétique

08/2022 : Bac +3 à Université Bretagne-Sud
Master 1 Ingénierie de conception Thermique énergétique

08/2021 : Bac +3 à Université Bretagne-Sud
Licence Science de l'Ingénieur Thermique énergétique

03/2020 : Bac +3 à Institut Supérieur de Technologie Tananarive
Master 1 Génie des énergies renouvelables

12/2019 : Bac à Institut Supérieur de Technologie Tananarive
Licence Génie des énergies renouvelables

Expériences professionnelles

09/2023 - 06/2024 :
Ingénieur Efficacité Énergétique chez Agence Bâtiment Énergie Électronique (abee) sur Lorient
Réalisation d'audits énergétiques (Tertiaire, Maison Individuelle), étude de faisabilité de réseaux de chaleur biomasse, développement d'outils internes sur Excel/VBA, rédaction de CCTP et DPGF, maîtrise d'OEuvre.

09/2022 - 08/2023 :
Alternant Ingénieur Efficacité Énergétique chez Agence Bâtiment Énergie Électronique (abee) sur Lorient
Réalisation d'audits énergétiques, étude de faisabilité de réseaux de chaleur biomasse, développement d'outils pour les réseaux de chaleur, chaufferies biomasse, et solaire thermique.

04/2022 - 07/2022 :
Stagiaire dans la Recherche chez Institut De Recherche Dupuy De Lôme (irdl) sur Lorient
Mesure de la viscosité dynamique de métaux purs à l'état liquide par lévitation aérodynamique, réalisation de séries de mesures sur un dispositif expérimental, traitement et interprétation des résultats sur Matlab.

03/2021 - 05/2021 :
Stagiaire en Énergie Renouvelable chez Aezeo sur Larmor-plage
Création de tutoriels pour le logiciel de simulation thermique dynamique Polysun Designer, études technico-économiques de systèmes d'énergie renouvelable sur des sites démonstrateurs.

07/2018 - 09/2018 :

Stagiaire en Energie et Développement Durable chez Commune Urbaine D'antsirabe sur Antsirabe
Étude de faisabilité pour la production de biogaz à partir de boue de vidange, de déchets ménagers et de fumier, collaboration avec l'Association Mitsiky.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Malgache (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B