

Né le 01/01/1997
68200 Mulhouse
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250308181010



Ingénieur en efficacité énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

08/2024 : Bac +5 à Université Haute Alsace (UHA)
Master en ingénierie environnementale et énergies nouvelles

01/2022 : Bac +2 à Faculté Sciences et Techniques
Licence professionnelle filière développement durable et systèmes Alternatives, LP-SERA

01/2021 : Bac +2 à Faculté polydisciplinaire
Licence Professionnelle en Energies Renouvelables (ENR)

01/2019 : à Institut de Formation aux Métiers des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Energétique (IFMERE)
Diplôme du Technicien Spécialisé en Efficacité Energétique dans le Bâtiment

01/2017 :
Baccalauréat : Sciences Physiques chimies

Expériences professionnelles

11/2022 - 08/2024 :
Alternante ingénierie en efficacité énergétique chez Trane Technologies sur Paris
Définition du glidepath 2030, permettant d'orienter les projets environnementaux de la SBU. Identification pour les process industriels, les bâtiments et la flotte de véhicules, des solutions de réduction d'énergie, la consommation d'eau et d'émission de CO2 avec quantification des réductions et coût estimatif des projets. Identification de synergies entre les sites et recherche de solutions innovantes.

05/2021 - 08/2021 :
Stagiaire d'étude photovoltaïque chez Thephsol
Etude d'une installation photovoltaïque connectée au réseau. Prédimensionnement de l'installation PV et choix des modules PV. Dimensionnement de la partie courant continu et alternatif. Monitoring de l'installation et modélisation sur PVsyst. Etude financière de l'installation.

05/2019 - 08/2019 :
Stagiaire en efficacité énergétique chez Cureat sur Salé
Etude sur le thème de "Efficacité énergétique et environnementale par l'intégration du solaire thermique et photovoltaïque dans le secteur tertiaire". Participation à l'audit énergétique.

05/2018 - 08/2018 :
Stagiaire d'intégration professionnel chez Saidi Amraoui

L'étude technico-économique et thermique d'une construction d'un bâtiment tertiaire.

01/2018 - 05/2018 :

Stagiaire chez Ifmeree sur Lille

Participation au Projet PRAXIBAT en collaboration avec les deux communes de Lille France et IFMEREE Oujda. Pose et fixation d'isolation thermique (liège, laine de verre, polystyrène). Etude conceptuelle d'isolation thermique.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyage, Musique, Photographie