

5800 Nevers
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250816123035



Ingénieur énergie/environnement/bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Bâtiment.

Formations

12/2023 : Bac +5 à FH Technikum Wien

Spécialisation sur les nouvelles technologies photovoltaïques et dimensionnement de projet thermique / CVC Erasmus (échange international).

12/2022 : Bac +5 à Polytech Chambéry

Spécialisation en Energie et environnement Production et thermique du bâtiment, réalisation d'un projet scientifique avec l'aide du TIPE.

12/2020 : à BCPST Lechesnoy

Biologie - Chimie - Physique - Science et vie de la Terre

12/2018 : Bac à Lycée CSND Nevers

Baccalauréat avec une spécialité en physique Obtenu avec Mention Bien.

Expériences professionnelles

04/2023 - 08/2023 :

Chef de projets d'énergie renouvelable chez Genedis sur Martigny

Gestion économique des projets, financement/performance, réalisation d'un logiciel traitant les données physiques (monitoring), réalisation de projets photovoltaïques, étude thermique/CVC des bâtiments.

02/2023 - 04/2023 :

Chef de Projets Solaires chez Neson Group sur Nevers

Réalisation d'une étude d'autoconsommation solaire pour du tertiaire, gestion économique des projets, financement/performance, réalisation de projets photovoltaïques pour autonomie sur bâtiment tertiaire.

05/2022 - 07/2022 :

Stagiaire chez Centre De Recherche Locie sur Chambéry

Recherche sur l'élaboration d'un programme, apprentissage d'une méthodologie scientifique, réalisation d'un compte rendu chaque semaine sur l'avancement, utilisation de nouveaux logiciels, travail bibliographique.

06/2021 - 08/2021 :

Stagiaire en génie Electrique chez Snee Groupe Soflux sur La Rochelle

Installation de bouches d'incendie, de prises électriques et d'éclairage, analyse des différentes méthodes de réglages et optimisations des processus, présentation des pistes d'améliorations au sein du site chaque semaine.

Langues

Permis

Permis A

Centres d'intérêts

Nageur haut Niveau (championnat National 2 France), Leadership : Réalisation de cours de soutien pour un groupe de 20 élèves en prépa