

Né en 1996

--

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 2306291428

Ingénieur amo / chargé d'études énergies et qualité environnementale

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à Université de Pau et des Pays de l'Adour sur Anglet

Master 2 : Éco-Ingénierie - Efficacité énergétique, Audit énergétique, ACV, RSE, DD

2022 : Formation à EnviroBat BDM sur Marseille

Formation : Réhabilitation des bâtiments patrimoniaux

2020 : Bac +5 à École Nationale des Sciences Appliquées sur Tanger, Maroc

Ingénieur d'État : Éco-Énergétique et Environnement Industriel

Expériences professionnelles

11/2022 à ce jour :

Ingénieur AMO projets énergies chez Agence D'ingénierie Départementale Des Alpes-maritimes sur Nice

AMO Projets création de réseau de chaleur communale (plaquette) : Commune de Puget-Théniers / La Bollène-Vésubie - AMO Projets réhabilitation énergétique des bâtiments communaux de Saint-Cézaire /La Penne /Touët sur Var / Lieue / Roquesteron

Production d'études de faisabilité, de note d'opportunité, de programme d'opération et de pré-programme donnant lieu à un marché de maîtrise d'oeuvre

Revue des études énergétiques fournies par les bureaux d'études en phase APS

Elaboration de fiche de synthèse des projets subventionnés par le Département pour le passage en Commission d'Attributions d'Aides (CAA)

2022 - 2022 :

Chargé de suivi projets énergies chez Chambre De Commerce Et D'industrie sur Nice

Suivi des travaux énergétiques du siège de la CCI (mise en place d'une GTB, intégration d'un champ photovoltaïque de 21 kWc en autoconsommation)

Mise en oeuvre du programme SARE - Service d'Accompagnement pour la Rénovation énergétique (Projet ADEME)

Réalisation de diagnostic énergétique auprès des entreprises industrielles dans le cadre du projet EEN

Détermination de l'éligibilité des projets de travaux aux dispositifs des CEEs

2022 - 2022 :

Chargé d'études énergies et qualité environnementale chez Slk Ingénierie sur Nice

Revue critique de Simulations Thermiques Dynamiques produites par des bureaux d'études tiers.

Production d'études de faisabilité photovoltaïque, d'analyse bioclimatique et d'analyse environnementale

Vérification des documents de conception, d'études, de consultation et de marchés en vue de déterminer leur conformité aux exigences des référentiels de Qualité Environnementale

2021 - 2021 :

Ingénieur d'Etat - Maroc chez Novec Groupe Cdg sur Rabat, Maroc

Simulation thermique dynamique du bâtiment administratif de MASEN et certification HQE.

Modélisation du bâtiment sur DesignBuilder (900 m² sur sol), identification des déperditions thermiques, vérification de la conformité du bâtiment par rapport au RTCM, et conception d'une nouvelle enveloppe du bâtiment (conforme)

Intégration d'une installation photovoltaïque d'une puissance de 51,2 kWc au niveau de la toiture du bâtiment

Niveau très performant atteint dans la cible N°4 : Énergie, dans le cadre de la certification HQE

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Pleiades, Pvsys, Revit, Qgis

Permis

Permis B