

34080 Montpellier
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2501130313



Ingénieure génie climatique

Ma recherche

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

Formations

06/2021 : Bac +5 à Université d'Aix Marseille
Master en Management de l'environnement et gestion de l'énergie

06/2019 : Bac +5 à L'école nationale supérieure des mines de Rabat
Diplôme d'ingénieur en génie des procédés industriels

06/2016 :
Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieur

Expériences professionnelles

05/2023 - à ce jour :
Chargée d'affaire énergie chez Bureau Veritas Solutions sur Montpellier (34)
Assistance à maîtrise d'ouvrage sur le décret BACS. Réalisation des audits énergétiques réglementaires et volontaires dans le milieu tertiaire et industriel, y compris process (récupération de chaleurs fatales, installation de GTB, Groupe froid...), avec identification des améliorations. Réalisation des études thermiques dynamiques (STD, SED, RT2012, RT Existant sous Pléiades Comfie / BAO Perrenoud), suivi de consommations, comparaison avec les simulations faites, affinage du modèle thermique en fonction du climat, de l'utilisation, des apports internes, de l'occupation. Réalisation des diagnostics de performances énergétiques "Certifiée". Animations des réunions avec les clients, accompagnement des clients dans des missions décret tertiaire, contribution au développement technique et commercial de l'activité du service.

06/2022 - 05/2023 :
Consultante énergie chez Metiga sur Marseille
Réalisation des études de dimensionnement et des diagnostics techniques des installations CVC. Réalisation des études thermiques dans les bâtiments tertiaires et le résidentiel, réalisation des diagnostics techniques globales et des plans pluriannuels des travaux.

10/2021 - 04/2022 :
Ingénieure thermique chez Thermiconseil France sur Nancy
Réalisation des études thermiques (STD, SED et audits énergétiques pour des maisons individuelles). Conseiller en matière technique et réglementaire dans un objectif de qualité et d'optimisation de projet. Calcul des CEE.

02/2021 - 08/2021 :
Ingénieure R&D (Stage de fin d'étude) chez Centre D'innovation De Lafargeholcim sur Lyon
Étude d'une nouvelle solution de stockage thermo-chimique d'énergie à la base d'un matériau cimentaire.

Langues

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

Centres d'intérêts

Passion pour le CVC (Chauffage, Ventilation et Climatisation), Gestion de projets, Relations clients