

75000 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 251023144520



Ingénieure en efficacité énergétique

Ma recherche

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

Formations

09/2022 : Bac +5 à Université Le Havre, Normandie

Master 2, Energétique du bâtiment Modules: Transfert thermique, Calcul Réglementaire Thermique, Acoustique..

11/2020 : Bac +5 à USTHB

Master 2, Génie Civil, spécialité CVC - Équipements techniques de l'habitat Modules : Chauffage solaire, Climatisation et conditionnement de l'air, Plomberie sanitaire..

06/2018 : Bac +3 à USTHB

Licence 3, Génie civil Structures, matériaux de construction, résistance des matériaux...

06/2015 : à Lycée Messaoud Belkadhi

Baccalauréat, Série Sciences Expérimentales

Expériences professionnelles

09/2023 à ce jour :

Ingénieure thermicienne, chargée d'études chez Enera Conseil - Groupe Eni Plenitude sur Paris

Audits énergétiques, DPE, animation de réunions, suivi client, encadrement de stagiaires, contrôle de la bonne exécution des travaux de plomberie - CVC, dimensionnement réseaux, conception et modélisation de systèmes CVC.

04/2023 - 08/2023 :

Ingénieure travaux Plomberie CVC chez Gtm Batiment - Vinci Construction sur Paris

10/2022 - 01/2023 :

Ingénieure en efficacité énergétique -CVC chez Hisa Ingenierie sur Le Havre

05/2022 - 08/2022 :

Stagiaire en efficacité énergétique chez Hisa Ingenierie sur Le Havre

01/2021 - 05/2021 :

Stagiaire chez Bureau D'études Daho

03/2018 - 04/2018 :

Stagiaire chez Entreprise Publique Economique De Batiments Industrialises

Langues

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

maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Création de bijoux, expo-ventes, randonnées., Lecture des plans d'architectures, des plans de ferrailages, initiation à Autocad, visites de chantier.