

75000 Paris
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2501092121

Ingénieur thermicien/énergéticien

Ma recherche

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

Formations

06/2022 : Bac +5

Master2 Sciences de la terre, Environnement-Parcours écoconstruction

06/2015 : Bac +5

Master génie civil, génie de l'environnement

Expériences professionnelles

11/2023 à ce jour :

ingénieur thermicien/énergéticien

- * Évaluation du confort d'été (Simulation Thermique Dynamique - STD)
- * Évaluation des besoins et consommations énergétiques (Simulation Énergétique Dynamique - SED)
- * Évaluation des consommations énergétiques des bâtiments existants dans le cadre du décret tertiaire (SED)
- * Calculs réglementaires : RT 2012, RE2020 et RT existant
- * Analyse du cycle de vie des bâtiments (ACV)
- * Études d'éclairage naturel (FLJ - Autonomie lumineuse)
- * Études d'approvisionnement en énergies renouvelables (EnR)
- * Études de déperditions pièce par pièce
- * Étude de l'impact acoustique sur la façade du bâtiment

02/2023 - 10/2023 :

Chargé d'études thermique et énergétique

- * Analyse du cycle de vie des bâtiments (ACV)
- * Études d'éclairage naturel (FLJ - Autonomie lumineuse)
- * Évaluation des consommations énergétiques des bâtiments existants dans le cadre du décret tertiaire (SED)
- * Calculs réglementaires : RT 2012, RE2020 et RT existant
- * Évaluation du confort d'été (Simulation Thermique Dynamique - STD)

11/2021 - 09/2022 :

Ingénieur en éco-constructions

- * Conception et développement de systèmes à faible empreinte carbone
- * Recherche sur l'empreinte carbone des matériaux et des systèmes
- * Développement de solutions à faible empreinte carbone
- * Intégration des principes d'économie circulaire dans les projets

03/2021 - 07/2021 :

Stage) Ingénieur en éco-constructions

- * Développement d'un configurateur de données environnementales pour les produits REHASKEEN
- * Assistance dans la conception des nouveaux produits de la gamme REHASKEEN

Langues

Anglais (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Hindi (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Persan (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Évaluation des besoins, approvisionnement, Béton armé, calculs, environnementales, durables, empreinte carbone, Analyse du cycle de vie, Gestion de la construction, traitement des déchets, génie civil, Résistance des matériaux, Sciences de la terre, Droit de l'environnement, Matériaux de construction, outils de conception, thermique du bâtiment, thermiques, Thermique, Rivet, simulations, Simulation, Topographie, eaux pluviales, eaux usées, réseaux d'assainissement, rénovation, Écologie, génie de l'environnement, Économie circulaire, Énergies renouvelables

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musculation, Cliquer