

92000 Nanterre
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1809261118

Ingénieur en énergétique du bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

09/2019 : Bac +5 à Université du Havre
Master 2 : Énergétique du bâtiment

09/2018 : Bac +5 à Université Lyon 1 & École Centrale & INSA
Master 2 : bâtiment à haute efficacité énergétique

09/2017 : Bac +3 à Université de Lorraine
Master 1 : Physique énergétique

09/2016 : Bac +3 à Université Mohamed V
Licence : Mécanique énergétique

09/2013 : à Rabat
Bac Scientifique

Expériences professionnelles

02/2019 - 08/2019 :
Ingénieur stagiaire thermique et environnement du bâtiment chez Epdc sur Ivry Sur Seine
Réaliser des études techniques (Calcul réglementaire RT 2012, Simulation thermique dynamique, Facteur de lumière du jour) pour les logements collectifs et les crèches. Développer l'expertise ACV (Calcul Analyse Cycle de vie dans le cadre du label E+C- sur ELODIE V3, REX, Fiche pratique aide à la saisie). Amélioration environnementale (Etude comparative pour les matériaux de construction, mise à jour de la base INIES, Recherche sur les matériaux Bas Carbone). Réaliser des CCTP et DPGF pour la phase DCE.

11/2018 - 11/2018 :
Assistant chef de projet chez Cype sur Le Havre
Réaliser des études thermiques RT 2012 (logement collectif), réaliser des plans de repérage d'isolation, dimensionnement des réseaux CVC.

04/2018 - 08/2018 :
Ingénieur stagiaire construction durable chez Vinci Construction France sur Nanterre
Réaliser des Analyse de Cycle de Vie (ACV) pour les matériaux de construction en vue d'atteindre les exigences du label E+C-. Développement d'un outil de calcul d'émissions CO2 de formulations béton dans le but de favoriser l'utilisation de béton "bas carbone" : veille scientifique, gestion de données. Générer des FDES grâce au configurateur BETie. Réaliser des ACV pour les bâtiments sur ELODIE V3 CSTB.

12/2017 - 03/2018 :
Assistant chef de projet chez Agi2d sur Lyon

Réaliser des calculs thermiques RT 2012 sur ClimaWin pour un bâtiment tertiaire (Label E+C-), réaliser des études ACV (Analyse de Cycle de vie) sur ClimaWin et ELODIE V3, vérifier les exigences du label E+C-.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)