

Hichem M. - Né en 1997
75017 Paris
2 ans d'expérience
Réf : 2209291644

Ingénieur thermicien

Ma recherche

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

Formations

2019 : Bac +5 à Université de Bordeaux sur Bordeaux
Master Mécanique énergétique option Énergie et développement
(Thermique du bâtiment, CVC, dimensionnement CTA, hydraulique)

2017 : Bac +5 sur Alger, Algerie
Master physique énergétique option énergétique
(Transfert thermique, cryogénie, génie climatique)

2015 : Bac +3 à Université des sciences et de la technologie d'Alger sur Alger, Algerie
Licence physique option énergétique

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Ingénieur Thermicien chez Cerac sur Paris

- Développement du pôle thermique AMO
- Réalisation et planification de prestations (Audit/AMO)
- Suivi commercial de l'activité thermique et audits énergétiques des bâtiments résidentiels et tertiaires
- Réalisation des audits énergétiques des copropriétés et assistance techniques et administrative des dossiers de demande de subvention (ANAH, CEE, régions...)

2021 - 2021 :

Ingénieur Thermicien (5 mois) chez Alterea sur Nantes

- Réalisation ses audits énergétiques des bâtiments résidentiels et tertiaires
- Réalisation des diagnostics énergétiques sur le module ODETE SmartDiag
- Réalisation des diagnostics de performance énergétique DPE
- Suivi de formation (Méthodologie de la réalisation des audits énergétiques, BAO EVOLUTION, module ODETE SmartDiag, optimisation de la performance des chaufferies, ventilation, sécurité incendie)

2019 - 2019 :

Stagiaire (6 mois) chez Efora Ingenierie sur Toulouse

Stage de fin d'études : chargé d'études thermiques

- Audits énergétiques des bâtiments résidentiels et tertiaires
- Diagnostic de performance énergétique DPE
- Étude thermique RT2012
- Attestation de fin de chantier RT2012
- Répondre aux appels d'offre

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Audit énergétique
- Réglementation thermique RText, RT2012, RE2020
- Simulation thermique dynamique (STD)
- Les aides financières
- CVC (chauffage, ventilation et climatisation)
- Dimensionnement des centrales de traitement d'air
- Dimensionnement des réseaux de distribution d'eau
- Elaboration des notes de calcul
- Analyse de cycle de vie (ACV)
- Diagnostic technique (sécurité incendie, accessibilité...)

Permis

Permis B