



Chargé d'études thermiques

CDI, dès que possible

Notre entreprise

aonaba est un bureau d'études thermiques (www.aonaba.fr) qui réalise des prestations d'audits énergétiques des bâtiments. C'est également un véritable laboratoire de tests méthodologiques et calculatoires spécialisé dans la rénovation du bâtiment. Notre équipe est composée de 10 talents prêts à former avec vous, une team de supers champions de l'accompagnement de la rénovation énergétique au service des professionnels, particuliers et copropriétés.

Pour la petite histoire, aonaba signifie « *la Terre* » en gilbertin, langue officielle des îles Kiribati. Cet archipel du Pacifique Sud est l'un des premiers impactés par la montée des eaux due au réchauffement climatique. Conscient que les efforts de chacun ont un impact sur notre environnement : nous dépensons notre énergie pour vous faire économiser la vôtre !

Vos missions :

- réaliser diverses études thermiques (audit énergétique, DPE, DTG, autres...)
- visite terrain, analyse des données et élaboration du rapport
- remettre l'étude au client
 - assurer une veille technique et réglementaire
 - apporter bons conseils (et bonne humeur)

Profil recherché :

- BAC +2 minimum (de formation DUT Génie thermique ou équivalent)
- avoir la Passion (avec un grand P) pour l'humain et un peu pour la thermique des bâtiments quand même
- avoir une bonne capacité d'analyse et des connaissances dans la construction
- être capable de synthétiser avec des qualités rédactionnelles : les comptes-rendus barbants c'est has been !
- être à l'aise à l'oral pour présenter vos supers résultats devant le client
- aimer le travail en équipe et être capable de prioriser
- posséder un esprit d'initiative et d'autonomie

Vos plus :

- une première expérience dans un bureau d'études thermiques ou dans le conseil énergétique*
- * si vous avez construit ou rénové votre maison de manière performante de A à Z vous êtes plus que bienvenu aussi
- vous êtes (archi méga giga trop) cool
 - vous possédez une certification DPE
 - vous avez une maîtrise de logiciel de modélisation thermique (SFERENO, Pléiade, SketchUp, Liciel...)
 - vous êtes à l'aise avec le Pack Office (notamment Excel, Outlook, Word)
 - vous ramenez des petits pains le jour de votre anniversaire

Nous avons hâte de vous rencontrer ! 😊

Merci d'envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation) : contact@aonaba.fr