

STAGIAIRE INGENIEUR THERMICIEN (H/F)

ACCEO, Bureau d'Études et d'Ingénierie en bâtiment, est un acteur indépendant & engagé sur son marché.

Représenté par 17 agences en France et réalisant un CA de 37 millions d'€ pour plus de 420 collaborateurs, ACCEO apporte à ses clients l'expertise et la sérénité dans l'optimisation technique et environnementale des bâtiments.

ACCEO renforce ses équipes et privilégie l'apprentissage au sein de ses agences. Devenez la future STAR de l'énergie !!!

Vos missions :

Assister et d'accompagner les Ingénieurs Thermiciens confirmés dans les réalisations suivantes :

1. Etudes énergétiques du patrimoine bâti au sein des secteurs résidentiels collectif (copropriétés, résidences sociales) et tertiaire (centre hospitaliers, complexes hôteliers, bâtiments de bureaux) :
 - Audits énergétiques (état des lieux, bilan énergétique, préconisations, chiffrages),
 - Audit global et Architectural et Diagnostic Technique Global (DTG),
 - Schémas Directeurs Décret Tertiaire,
 - Projet de Plan Pluriannuel de Travaux,
 - Etudes de faisabilité de solutions "énergies renouvelables" (solaire Thermique et Photovoltaïque),
2. Réalisation de simulations numériques :
 - Simulations thermiques dynamiques,
 - Simulations thermiques statiques horaires,
 - Etudes réglementaires : DPE Collectif et RT 2005 (THCEex).

Vous recherchez :

- ❖ Travailler sur des **projets à grandes envergures**
- ❖ A affiner vos connaissances auprès de **nos responsables métier et Ingénieur thermicien**
- ❖ Participer au projet de A à Z : **avec 30% de terrain et 70 % en bureau**

Profils :

- En cours de formation Bac+5 en thermique et énergétique ou école d'ingénieur pour un stage PFE.
- Aptitude à démontrée, comprendre et interpréter les phénomènes physiques de la thermique du bâtiment.
- Connaissances approfondies des logiciels thermiques et énergétiques tels que Perrenoud, ClimaWin, Pleiades/Comfie, PVSyst, Simsol. Maîtrise opérationnelle de MS Office

Nous recherchons des profils qui sont **force de proposition** car vous ferait **partie intégrante** de l'entreprise.

Vous avez le goût du travail bien fait et souhaitez rejoindre une équipe conviviale qui met au cœur de sa stratégie l'excellence de son expertise, alors rejoignez-nous !

Durée du stage : 6 mois **Rémunération :** 1 000€ **Contact :** recrutement@acceo.eu

Perspectives : A l'issue du stage, une proposition de **CDI** pour un poste d'ingénieur Thermicien pourra être proposée en fonction de la performance et motivation du stagiaire durant son stage.



Contribue à l'avenir en devenant un stagiaire incontournable au sein de ton agence !