

PopUp House, jeune entreprise innovante, a développé et breveté un système constructif de maison à ossature bois. Son objectif est de révolutionner la construction : construire des bâtiments performants, design, rapides à construire, et rendre l'expérience de la construction agréable pour tous.

L'entreprise intègre l'ingénierie de la construction : R&D et amélioration continue du principe constructif, étude structurelle, et études thermiques.

Présentation détaillée sur [popup-house.com](http://popup-house.com)

### **Proposition de stage / alternance - Thermicien(ne)**

Stage de 4 à 6 mois ou alternance

Au sein de l'équipe Thermique, vous participez à la réalisation d'études thermiques sur nos projets de construction et accompagner nos clients sur les sujets liés à l'énergie :

- Réalisation d'études RT2012, de Simulation Thermique Dynamique et autres simulations
- Retour d'expérience client
- Mise en place d'une potentielle offre d'étude E+C- : benchmark, outils...
- Accompagnement des clients sur les questions liées à la thermique
- Préconisation d'équipements, suivi de réalisation
- Réalisation de plans de VMC
- Veille réglementaire (E+C-, labels) et veille technique

Afin d'augmenter la qualité et la rapidité des études, vous pourrez être amenés à mettre en place des outils informatiques.

#### Profil recherché :

Stage : En dernière année d'école d'ingénieur (ou équivalent), avec une spécialisation de type énergétique / thermique / qualité environnementale des bâtiments et des systèmes.

Alternance : minimum niveau bac+2/3.

#### Compétences & Intérêts :

Connaissance de la réglementation RT2012 et de la thermique du bâtiment.

Utilisation d'un outil de Simulation Thermique Dynamique, idéalement Design Builder. Un attrait pour le BIM et la création d'outils numériques est un plus.

Dynamique, bonne expression orale et écrite. Vos qualités d'organisation, de rigueur seront des atouts essentiels au quotidien.

Vous êtes en contact régulier avec les clients, vous êtes fluide et ouvert(e) dans la relation avec les autres. Une curiosité pour les sujets concourant à la maîtrise de l'énergie est obligatoire.

Vos candidatures sont à envoyer à : [jean-baptiste.heritier@popup-house.com](mailto:jean-baptiste.heritier@popup-house.com)

Rémunération en fonction du niveau d'étude : Indemnités de stage + tickets restaurants