



## Thermicien / Chef de projet énergétique (H/F) - Dijon Dijon, Bourgogne-franche-comte

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique. Nous recrutons pour notre client, entreprise spécialisée en conception et réalisation clé en main de projets immobiliers professionnels (neufs, extensions, rénovations) en CDI deux :

### Thermicien / Chef de projet énergétique (H/F) - Dijon

#### Votre mission :

Nous recherchons un ingénieur ou un titulaire d'une licence professionnelle ayant une expérience professionnelle de trois ans minimum pour rejoindre une équipe en tant que spécialiste de l'éco-efficacité énergétique. Le candidat retenu travaillera initialement sur des projets de rénovation et de réhabilitation de bâtiments existants. Les missions principales sont les suivantes :

Sur site, récupérer les données de consommation d'énergie, les métrés, les plans et faire une évaluation de l'état du bâtiment.

Utiliser des outils de simulation thermique dynamique (STD) pour créer un jumeau numérique, simuler les consommations d'énergie et étudier les gains d'efficacité énergétique.

Étudier l'isolation, la ventilation, le chauffage et le remplacement des matériaux pour réduire l'impact environnemental et améliorer l'efficacité énergétique.

Estimer le coût de chaque recommandation et présenter les résultats et les scénarios aux clients avec les gains potentiels.

#### Votre Profil :

Nous recherchons un profil autonome, rigoureux et organisé, avec d'excellentes compétences en communication et en présentation.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Dijon (21)

#### Référence

23050316050

#### Date de publication

03/05/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Bourgogne-franche-comte

#### Ville

Dijon

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein

- CDI