



## **Chef de projet TCE (H/F)** **Metz, Grand-est**

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. Notre client est un bureau d'études assez conséquent et généraliste sur des projets tertiaires et publics.

Nous recherchons un(e) :

### **Chef de projet TCE (H/F)**

#### **Votre mission :**

Votre mission est d'assumer un rôle de Chef de projet technique et de gestion des affaires dont vous aurez la responsabilité.

Vous assurez la représentation de la société et vous êtes l'interlocuteur privilégié des Maîtres d'Ouvrage et de nos partenaires dans l'acte de construire - Architectes, Entreprises, Administrations, Bureaux de contrôle...

Votre compétence technique et votre expérience en maîtrise d'oeuvre vous permettent de conduire à des conceptions opportunes et à des choix pragmatiques.

Vous assurez la coordination des études techniques tous corps d'état, grâce à votre maîtrise des étapes lors de la conception en phase d'études et de la réalisation de bâtiments complexes, notamment :

- L'assistance à la programmation
- La conception primaire
- La description générale et la budgétisation des ouvrages
- La direction des études
- La synthèse de l'établissement des plans et documents
- Le contrôle et le suivi de réalisation des travaux.

#### **Votre Profil :**

Vous possédez un bon relationnel vous permettant d'interagir avec toutes les parties prenantes et gérer un management transversal.

Vous maîtrisez parfaitement la réglementation et la législation de la construction TCE

#### **Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI  
Lieu : Metz (57)

#### **Référence**

24101110440

#### **Date de publication**

11/10/24

#### **Entreprise**

Harry Hope

#### **Région**

Grand-est

#### **Ville**

Metz

#### **Secteur**

Génie Civil Et Travaux  
Publics

#### **Type de contrat**

- Temps plein
- CDI