



Ingénieur études électricité (H/F) - Ivry-sur-Seine

Ivry-sur-seine, Ile-de-france

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.

Actuellement nous recherchons pour l'un de nos clients, une société spécialisée dans le domaine de l'ingénierie, en CDI (secteur 94) un(e) :

Ingénieur études électricité (H/F) - Ivry-sur-Seine

Votre mission :

En collaboration avec les chefs de projets, et sous l'autorité du responsable du pôle, l'ingénieur d'études en électricité aura la charge de réaliser les études CFO/ CFA.

Vos mission sont les suivantes :

- Assurer les Études et suivi de projets
- Réaliser les notes de calcul : bilans de puissance, notes de calculs d'éclairage
- Rédiger des pièces écrites techniques en phase Études
- Dessiner les schémas de principe CFO, CFA
- Encadrer et travailler avec le projeteur pour la réalisation des plans techniques 2D / 3D
- Se coordonner avec le reste de l'équipe en interne et externe (architecte, acousticien, sécurité incendie)
- Assurer le suivi des réalisations et vérifier les études d'exécution (VISA)

Votre Profil :

Vous avez des connaissances solides dans les techniques globales du bâtiment, ainsi qu'en électricité

Vous maitrisez les logiciels du métier (office, Autocad, Revit, Dialux, PVsyst, Elium ...)

Votre dynamisme, votre autonomie, votre sens du détail ainsi que votre sens de l'organisation sont des atouts pour ce poste. Vous avez une expérience de 3 ans minimum et une formation ingénieur bac+5 dans le domaine de l'électricité du bâtiment

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Rémunération selon profil
Ticket restaurant
Mutuelle

Lieu : Ivry-sur-Seine (94)

Référence

23110916430

Date de publication

09/11/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Ile-de-france

Ville

Ivry-sur-seine

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI