



Conducteur de travaux (H/F) - Toulouse

Toulouse, Occitanie

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 recherchons un(e) :

Conducteur de travaux (H/F) - Toulouse

Votre mission :

En tant que Conducteur de travaux, sous la supervision d'un Responsable d'affaires, vous dirigez et coordonnez divers chantiers industriels, respectant les normes de sécurité, qualité et environnement. Vous assurez la préparation, l'organisation, le suivi et la réception des chantiers, en animant les équipes et en participant au suivi financier.

En tant que référent technique, vous représentez l'entreprise et prenez des décisions concertées avec le Responsable d'Affaires. Vous gérez la partie électrique des centrales au sol PV, contrôlez la qualité, informez les parties prenantes et êtes mobile nationalement depuis Toulouse.

En fin de chantier, vous assurez le contrôle et la gestion administrative, technique et financière, participant aux réunions d'enclenchement et de fin d'affaires, et prodiguant des recommandations techniques à votre équipe.

Votre Profil :

Vous devez avoir une formation en électricité de niveau BAC PRO ou équivalent, et idéalement, une expérience confirmée dans la gestion de sous-traitants sur des chantiers impliquant la co-activité de plusieurs corps d'état.

Vos compétences en management, votre capacité d'organisation et votre rigueur sont des atouts essentiels pour réussir dans ce poste.

De plus, ces qualités pourraient vous ouvrir la voie à une évolution vers un poste de Chargé d'affaires, si cela correspond à vos aspirations professionnelles.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Toulouse (31)

Référence

24020914190

Date de publication

09/02/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Occitanie

Ville

Toulouse

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein

- CDI