



<https://latribunelibre.com/emploi/conducteur-de-travaux-tce-f-h-53>

Conducteur de travaux TCE F/H

Description

Nous recherchons un Conducteur de travaux TCE (H/F) en intérim. Tu seras le pilote de projets de construction et de rénovation, spécialisés en façades, isolation thermique, correction acoustique et protection incendie passive. Ta mission principale sera d'assurer la coordination et le suivi des chantiers depuis leur préparation jusqu'à la livraison.

Tes futures missions :

- Préparer les chantiers en planifiant les travaux et en sélectionnant les fournisseurs/ sous-traitants
- Coordonner et diriger les travaux en veillant au respect des délais, de la qualité et du budget
- Assurer la liaison entre les différents intervenants du projet (maître d'ouvrage, architectes, bureaux d'études, entreprises sous-traitantes)
- Contrôler régulièrement l'avancement des travaux et la conformité des réalisations
- Gérer la sécurité sur le chantier
- Réaliser les rapports de chantier et être l'interlocuteur privilégié du client
- Participer à la réception des ouvrages en fin de chantier

Type de contrat : CDI

Localisation : Courtry (mobile IDF).

Rémunération : 40-45kEUR / an

Qualifications

Entre nous ça va coller si tu as :

- 3 années d'expérience (minimum) en tant que Conducteur de travaux TCE avec une préférence pour les travaux de façades, isolation thermique, correction acoustique, et protection incendie passive
- Autonome avec un goût prononcé pour le travail bien fait
- Capable de mener plusieurs projets de front
- Un excellent sens de la communication et du leadership
- Précis et organisé dans ton travail

Les + de la mission :

- Un parcours de formation personnalisé
- Un accompagnement pour évoluer en interne

Organisme employeur

asap.work

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

77139, COURTRY, COURTRY, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

6 janvier 2025 à 12:06

Valide jusqu'au

05.02.2025