



STAGE CONDUITE DE TRAVAUX TCE H/F Île-de-france

Nous sommes une entreprise générale de bâtiment, spécialisée dans la rénovation et la restructuration.

Nous intervenons sur la région parisienne pour des chantiers tous corps d'état allant de 550 KEuros à 2.5 MEuros.

RENOVER est une PME structurée. Son organisation s'appuie sur des procédures adaptées et efficaces.

Le stagiaire est suivi, guidé et managé par un cadre confirmé.

L'esprit d'équipe et la communication aisée au sein de l'Entreprise facilitent son travail et la réussite de son stage.

Nous vous proposons un :

STAGE CONDUITE DE TRAVAUX TCE H/F

Votre Stage :

> Assistance auprès d'un Conducteur de Travaux pour la réalisation d'un chantier de rénovation comprenant :

- o lecture et prise de connaissance du dossier,
- o préparation, repérage, élaboration des documents sécurité,
- o consultations des sous-traitants et choix,
- o planification et coordination des sous traitants,
- o mises au point techniques, résolutions,
- o relation client, suivi administratif et gestion,
- o réception, levée des réserves.

Conditions du Stage :

- > Durée du stage : deux à trois mois.
- > Rémunération : indemnités de stage et prime de résultat.

STAGE A PARTIR DE SEPTEMBRE 2007

Pourquoi faire un stage chez RENOVER ?

Nos chantiers sont des opérations "à taille humaine" où le stagiaire a des tâches variées et une vue d'ensemble sur l'exécution.

Nous réalisons régulièrement des opérations de scolaire à livrer à la rentrée ou des rénovations par phase qui donnent au stagiaire l'occasion de mener "de bout en bout" un chantier depuis la préparation jusqu'à la livraison.

Ce sont des expériences techniques et des expériences de management très enrichissantes, permettant de mesurer pleinement le résultat de ses actions, choix et prises de décision.

Rencontrez nous !

STAGE CONDUITE DE TRAVAUX TCE H/F

Référence

8031817383

Date de publication

18/03/08

Entreprise

Renover

Région

Île-de-france

Ville

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI