



*BATI OUEST est une société indépendante de GO existant depuis 1974, composée de 43 salariés. Nous travaillons principalement pour le secteur public, mais aussi pour le secteur tertiaire. Nous recherchons dans le cadre de notre expansion, notre :*

## CONDUCTEUR DE TRAVAUX GO ET TCE H/F

### Votre mission :

En relation avec la direction générale, vous assumerez la double fonction de chargé d'affaire et de conduite de travaux.

Vous gérez du début à la livraison les chantiers qui vous seront confiés d'un budget compris entre 150 000 ? à 3 M?

Vous gérez une équipe de 2 à 3 chefs de chantier

Vous représentez l'entreprise auprès des clients, lors des réunions de chantier, jusqu'à la livraison.

Vous devrez également :

- > Prendre en charge le développement et le suivi complet d'affaires depuis le chiffrage jusqu'à la réalisation des travaux,
- > Assurer l'établissement des devis, la réalisation des études techniques, la préparation des chantiers ainsi que le pilotage des travaux jusqu'à la réception en veillant aux aspects juridiques, contractuels, économiques
- > Etre le garant des bonnes relations commerciales avec les clients  
Garantir la rentabilité (respect des délais et des budgets) et la qualité des affaires dont vous êtes responsable.

### Votre profil :

Vous êtes un professionnel du bâtiment, et faites preuve d'intégrité et de rigueur dans votre travail, vous justifiez d'au minimum 2 à 5 ans d'expérience dans des fonctions similaires.

Une connaissance d'AUTOCAD serait un plus apprécié

### Conditions d'emploi :

Contrat CDI  
Salaire compris entre 2500 ? et 5000 ? brut par mois selon expérience.  
Prime suivant résultats  
Voiture de société + téléphone

Merci d'envoyer votre candidature à l'adresse suivante :

BATI OUEST  
M Philippe Huette  
2 rue de la pature

Référence :  
8011010052

Publiée le :  
10/01/08

Entreprise :  
Bati Ouest

Région  
Île-de-france

Secteur  
Bâtiment

Type de poste  
- Temps plein  
- CDI

78420 Carrières sur Seine  
Tel: 01 30 86 74 74  
Fax: 01 30 86 74 75