



## DESSINATEUR GÉNIE CIVIL H/F - Réf : MJU/0404/13/Dess GC

Paca

Acteur majeur dans l'univers du recrutement depuis près de 20 ans, le Groupe LTD International se distingue par une démarche qui repose sur trois convictions fortes :

Une spécialisation par secteurs et départements ce qui assure une réelle expertise de nos consultants dans leurs domaines d'activités respectifs.

Une réactivité et disponibilité maximale dues à la taille humaine de notre société.

Le respect des règles déontologiques régies par une chartre de qualité rigoureuse.

LTD International c'est aussi 3 agences situées en plein coeur de Paris, plus de 2 000 entreprises partenaires, un vivier de plus de 50 000 candidatures, et l'envie de construire une véritable relation de confiance avec vous.

pour une mission en CDI, nous recherchons pour l'un de nos clients, Société d'Ingénierie/Bureau d'Etudes, un(e) :

DESSINATEUR GÉNIE CIVIL H/F

### DESSINATEUR GÉNIE CIVIL H/F - Réf : MJU/0404/13/Dess GC

Votre Mission :

Rattaché au Responsable du Bureau d'Etudes, vous effectuez des plans d'exécution de coffrage et de ferrailage de Bâtiment en Gros Oeuvre.

Vous suivez le déroulement des affaires et répondez aux demandes des clients concernant les documents et les délais. Vous assistez l'Ingénieur calcul de Structures dans l'étude des structures et armatures.

Vous travaillez sur des projets nucléaire, de tunnels et ponts.

Votre Profil :

De formation supérieure type BTS/DUT en Bâtiment ou Génie Civil, vous justifiez d'une première expérience similaire et êtes autonome sur Autocad.

Vous possédez des connaissances complémentaires en Béton Armé (réglementation, logiciels de calcul), et faites preuve de rigueur dans votre travail.

Conditions d'emploi :

Lieu : Provence-Alpes-Côte d'Azur

Contrat : CDI

Salaire : 1800- 2800 € brut/mois

#### Référence

12040414540

#### Date de publication

04/04/12

#### Entreprise

Ltd International

#### Région

Paca

#### Ville

#### Secteur

Analyses, Mesures Et Sondages

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI