



SUPERVISEUR DE CHANTIER H/F

Auvergne-rhône-alpes

Notre société conçoit, développe et fournit dans le monde entier des solutions de pointe en ingénierie, construction, infrastructure et propriété.

Les équipes pluridisciplinaires en infrastructure et transport apportent leur expertise en voies ferrées, routes tramways, ouvrages d'art, infrastructures aéroportuaires ainsi que leur expérience en management de grands projets.

Dans le cadre de son développement d'activité, nous recherchons un(e) :

SUPERVISEUR DE CHANTIER H/F

SUPERVISEUR DE CHANTIER H/F

Votre Mission :

En relation directe avec le directeur infrastructures sport Europe, vous aurez les responsabilités suivantes :

- Vous assurez la supervision du chantier et la bonne coordination du projet
- Vous assurez la supervision du contrôle qualitatif et quantitatif et suivez l'avancement des travaux.
- Vous participez à la gestion des coûts et des risques en liaison avec les responsables marchés
- Vous conduisez des réunions de chantier et en établissez le rapport hebdomadaire
- Vous établissez les métrés et participez au visa des plans fournis par les entreprises
- Vous assurez aussi la liaison avec les équipes d'études d'exécution
- Vous vous assurez du respect de la législation en matière de sécurité et de droit du travail.

Votre Profil :

De formation ingénieur ou bac +2 en TP, vous justifiez de plusieurs années d'expérience dans le secteur de la supervision de chantier

Rigoureux, autonome, vous avez le sens des responsabilités et savez gérer vos priorités

Vous êtes doté d'un bon relationnel et faites preuve d'organisation.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Poste basé à Clermont Ferrand (63)

Faites nous parvenir votre candidature à l'adresse suivante ou par mail en cliquant sur **CLIQUEZ ICI POUR REpondre A L'ANNONCE** :

Olivier Moutel
INEXIA Consultants

Référence

10012017340

Date de publication

20/01/10

Entreprise

Inexia Consultants

Région

Auvergne-rhône-alpes

Ville

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI