



## Monteur Qualifié Remontées Mécaniques (F/H)

### Spécialisé Génie-Civil et Montage

Localisation : Alpes du Sud (04 – 05 – 06)

Siège social : Saint-Crépin (05)

Contrat : CDD saisonnier

Date de début : Avril 2018 - Date de fin : Décembre 2018

Salaire : selon profil et expérience

#### Description de l'entreprise :

TRAME est une entreprise spécialisée dans le génie-civil, le montage et la maintenance des remontées mécaniques et de toute installation de transport par câble implantée et reconnue par les stations de ski des Alpes du Sud depuis 1971.

#### Description du poste :

Intégré à une équipe de monteur, vous travaillez sous l'autorité du chef de chantier et en collaboration avec l'ensemble de l'équipe pour toutes les opérations de génie-civil et montage pour la construction et l'installation de remontées mécaniques dans le secteur des Alpes du Sud (04-05-06).

#### Vos tâches et missions :

Réalisation d'un massif de génie civil : lecture de plans de génie civil, implantation massif au théodolite, positionnement des chaises, tracer et réaliser la fouille en pilotant le conducteur de pelle, mettre en œuvre les prescriptions géotechniques, assemblage et mise en place ferrailage, réglage et contrôle ferrailage, assemblage, coffrage et pose des ancrages, réglage des ancrages et contrôle, contrôle réception et prélèvements béton, mise en œuvre - coulage béton - vibration - finition - décoffrage – remblaiement.

Montage d'un ouvrage de ligne et de gare : Lecture des plans, assemblage des sous ensemble de ligne et de gare, réglage clé dynamométrique et serrage contrôlé, levage ligne camion / hélico, réception accostage des éléments des sous-ensembles, guidage au sol par corde, serrage / ancrage pylône avec vérin précontrainte, serrage collerete / pylône avec clé dynamométrique, serrage gare avec clé dynamométrique, alignement pylône et gare avec théodolite, réglage alignement balancier, réglage gare TSF, réglage gare débrayable.

#### Profil recherché :

Monteur expérimenté avec de très bonnes connaissances et savoirs faire en remontées mécaniques. Titulaire d'un Bac Pro Mécanique et/ou d'un BTS/DUT en Génie Civil ou Mécanique (souhaité).

Bon relationnel et facilités d'intégration pour travailler en équipe.

Savoir prendre des responsabilités et avoir l'esprit d'entreprise.