



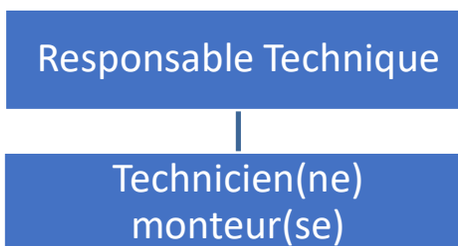
TECHNICIEN(NE) MONTEUR(SE) POLYVALENT(E)

FINALITES DU POSTE

Le/la Technicien(ne) Monteur(se) Polyvalent(e) est en charge du montage de moyens d'accès humains mécaniques (plateformes guidées, rails de guidage) sur chantier. Il/ Elle réalise également du montage en atelier ainsi que des interventions curatives en binômes sur des équipements extérieurs de télécommunications.

Les chantiers sont répartis sur toute la France. En conséquence, il/elle est en déplacement hebdomadaire la plupart du temps.

RATTACHEMENT HIERARCHIQUE



MISSIONS ET ACTIVITES

ENTRETIEN ET DEPANNAGE :

- Il/Elle réalise des interventions curatives en binôme sur équipements extérieurs de télécommunications (trappe, armoire)

INSTALLATION ET MISE EN SERVICE :

- A son arrivé(e) sur site Client : il/elle sécurise le lieu d'intervention
- Installe, met en service les produits de la société, et forme le Client

PREPARATIONS EN ATELIER :

- Découpe, perçage, montage
- Tenue du stock, inventaire et rangement
- Travaux d'entretiens et d'améliorations de l'usine

CONTEXTE DE TRAVAIL

Il/Elle sera sous la responsabilité hiérarchique du directeur général. Il/Elle recevra ses consignes de travail du Responsable Technique.

Il/Elle est en grand déplacement à la semaine

PRE-REQUIS

- BEP à BTS en électricité, électromécanique, électrotechnique, maintenance...
- Habilitation aux risques électriques : H0B0 ou BR-B2V

OUTILS

- Outils de communications et de guidage : téléphone, GPS, smartphone

HORAIRES DE TRAVAIL

- CDD 3 mois / 39h hebdomadaires
- Forte amplitude horaire nécessaire
- Déplacement à la semaine indispensable

COMPETENCES REQUISES

SAVOIR-FAIRE

- Sécuriser un lieu d'intervention
- Installer et mettre en service un équipement
- Former et assister un Client
- Gérer un stock de pièce

SAVOIR

- Habilitation électrique : H0B0 minimum, BR-B2V souhaitable
- Conduite automobile en sécurité
- Règles de sécurité
- Connaissances pratiques en mécanique, électricité, électrotechnique
- Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...)
- Utilisation de matériel de levage
- Gestion de stock de pièces détachées

SAVOIR-ETRE :

- Autonomie
- Fiabilité
- Rigueur & organisation
- Travail en équipe

RELATIONS DE TRAVAIL

	Interlocuteurs fonctionnels	Description des types de relations établies
En interne	Responsable Technique	Coordination journalière : suivi de tournée, relation Client, besoin en pièces, en accès...
En interne	Collaborateurs	Lors des installations : trajets communs, travail en équipe lors des installations
En externe	Client	Clients inspecte le travail réalisé