

Projet recrutement POE MONTEREAU 2013

Profil de poste :

Monteur Câbleur Télécom CUIVRE & FIBRE OPTIQUE

Mission

Réaliser les interventions physiques concernant le réseau Télécom cuivre et fibre optique, pose et raccordement de câbles en production ou maintenance.

Profil /Compétences du candidat à la formation

Vous disposez d'une formation niveau CAP/ BEP secteur travaux publics /électricité /Maintenance ou vous avez une expérience orientée réseaux téléphoniques.

Vous avez des connaissances sur les éléments constitutifs d'un réseau téléphonique.

Des compétences en réseaux télécoms cuivre.

Vous n'avez pas d'expérience mais vous êtes manuel, organisé et très motivé

Vous êtes titulaire du permis B, le permis PL est un plus.

Fiable et rigoureux, vous savez vous adapter facilement à des environnements diversifiés, travail en extérieur et déplacements régionaux.

Contre indications : Daltonisme/mobilité réduite/pas de permis/ interdiction de travaux en hauteur.

Principales activités

Réaliser les interventions de production, de maintenance curative et préventive sur le réseau télécom cuivre.

Assurer sa propre sécurité et celle des tiers, selon les règles en vigueur,

Rendre compte de son intervention en temps réel.

Respecter les délais et la qualité de service attendue par le client.

Compétences et qualités attendues à l'entrée en formation:

Aptitudes à communiquer :

- Rédige des écrits structurés et logiques

Compréhension de l'organisation :

- Capacité à comprendre la structure formelle et informelle de l'entreprise, ainsi que sa culture et son environnement.

Aptitudes manuelles et mobilité :

Aptitudes aux travaux manuelles, dextérité exigée dans la maintenance et le câblage et l'utilisation soignée d'appareils de mesure. Utilisation soignée des véhicules p

Autonomie :

Être autonome, capable d'identifier précisément son périmètre de responsabilité, exécuter, ou

faire exécuter seul les travaux s'y rapportant, savoir planifier et prendre des initiatives en relation avec son périmètre. Rendre des comptes et mesurer les résultats de son travail.

Résister à la pression :

Capacité à se maîtriser et à surmonter les situations de stress

Contre indications : Daltonisme/mobilité réduite et interdiction de travaux en hauteur.

Qualités professionnelles appréciées à l'entrée en formation :

Architecture réseaux

Sait décrire l'architecture générale d'un réseau télécom. Comprend le langage propre aux réseaux télécoms.

Electricité

Maîtrise les bases en courant faibles/forts.