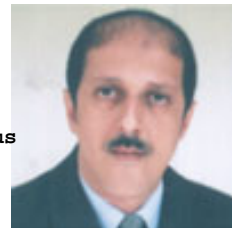


Référence: 801160907

-16050 - Kouba - Algerie
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



ABDELHAKIM B.

- Site Installation Engineer & Commissioning Signalisation et CBTC ATC -

Etat Civil : Date de naissance : 01/01/1968

Nationalité : algerienne

Situation Familiale :

Formation : DIPLOME DE TECHNICIEN EN ELECTROTECHNIQUE. ITEEM + CAP MONTEUR EN ELECTRICITE ET ELECTROMECHANIQUE

? ATTESTATION DE FORMATION EN ULTRA-SON (CONTROLE NON DESTRUCTIF).

? ATTESTATION DE FORMATION D'ANGLAIS NIVEAU 1- 2 ET 3.

? ATTESTATION DE FORMATION EN INFORMATIQUE (BUREAUTIQUE ; EXCEL. WORLD).

? CERTIFICAT DE TRAVAIL FAISANT PARTIE DE L'EFFECTIF DU PERSONNEL DU CHEMIN DE FER EN QUALITE DE SUPERVISEUR PRINCIPAL.

Ma recherche : Site Installation Engineer & Commissioning Signalisation et CBTC ATC dans le secteur Electricité et Maintenance en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : France et étranger.

Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 28

0

Atouts et Compétences :

Production documentaire/Etude, participer à :

- L'établissement et la mise à jour de procédure d'installation
- L'établissement des plans d'exécution et As-built pour les installations (à l'aide d'un projeteur)
- Suivi de l'établissement des plans de synthèse et d'interfaces (à l'aide d'un projeteur)
- Des études d'installation préliminaires (méthodes et approvisionnements) liées à l'installation: stratégie de tirage, estimatifs de fournitures,?

Suivi des installations, assurer le rôle de :

- Superviseur sur les installations nécessitant une expertise particulière et présentant un impact potentiel sur l'exploitation
- Référent sur les méthodologies d'installation des lots électriques en terme de technicité
- Expert sur les installations en termes d'amélioration, anticipation et correction des non conformités

Réceptions/ Essais ; participer au

- Rédaction de procédure d'essais d'intégration et fonctionnels
- Déroulement de PV en présence de la MOE (PVM, PVI ou PVF)
- Support à levée des réserves d'installation et d'essais.