

Référence: 2002101335

06800 - Cagnes Sur Mer - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

ABDEL M.

- Conducteur De Travaux En Electricite -

Etat Civil :

Formation : 2018 : Bac +2, Niveaux BTS Conducteur De Travaux Bâtiment

Ma recherche : Conducteur De Travaux En Electricite dans le secteur Electricit? et maintenance en contrat Tout contrat

Ma région de travail : PACA. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 21

0

Langues : Français (orale : courant / écrite : experimente)

Atouts et Compétences :

DOMAINE DE COMPETENCES ADMINISTRATIVES :

- ? Achat, négociation et contractualisations
- ? Sélection des fournisseurs et analyse des offres
- ? Calcul et gestion des marges, respect de la réglementation
- ? Prospection commercial, réalisation chiffre d'affaire
- ? Arbitrage contenu Qualité/ Délai / Coût
- ? Lecture plans techniques, schéma
- ? Suivi dossiers clients, Relation fournisseur/transporteurs/clientèles
- ? Communication des offres de produits et services
- ? Décision, Encaissement
- ? Gestion des litiges clients, fournisseurs (commandes, livraisons, impayés, qualité...)
- ? Management d'équipe animation
- ? Préparation et traitement de commandes
- ? Organisation et planification de la logistique, réception, expédition
- ? Gestion cellule achats, stocks, inventaire
- ? Réception de marchandises
- ? Logiciel : Word, Excel, comptabilité EBP1.?

DOMAINE DE COMPETENCE DE TECHNICIEN ELECTRICIEN :

- ? Installation de matériel électrique, appareillage
- ? Tirage de câble électrique, informatique, téléphonique, coaxial, fibre
- ? Mise en place de gaine, saignée, petite maçonnerie, banche
- ? Lecture de plan et de schéma électrique
- ? Pose de tableau électrique, raccordement

- ? Câblage d'armoire électrique industriel et tertiaire, bâtiment
- ? Pose de luminaire et poteau d'éclairage
- ? Détection de panne
- ? Soudure de composant électrique
- ? Pose de câble au fil, goulotte, chemin de câble