

Référence: 2101271237

95270 - Saint Martin du Tertre - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

STÉPHANE L.

- Chef De Chantier Electricien -

Etat Civil : Date de naissance : /11/1986

Formation : 4/200 : CAP sur Enghien-les-Bains, CAP IEE (installation équipement électrique)
2020 : Formation, Formation R457 échafaudage
- Formation SST (Salarié, Sauveteur, Secouriste)
2020 : CACES, CACES Nacelles R386 1B et 3B
2005 : Formation sur Osny, Mention complémentaire MCIMES "installation et maintenance de matériel électronique de sécurité"
2004 : BEP sur Enghien-les-Bains, BEP électrotechnique

Ma recherche : Chef De Chantier Electricien dans le secteur Electricit? et maintenance en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 17

0

Langues : FranÃ§ais (orale : courant / écrite : experimente)

Atouts et Compétences :

- Analyser les plans et les schémas de l'installation électrique réalisés par un bureau d'étude,
- Définir la méthode de réalisation des travaux,
- Etablir des devis,
- Organiser et planifier le travail d'une équipe,
- Gérer les moyens matériels et les commandes fournisseurs,
- Suivre les travaux et les rendez-vous de chantier,
- Faire respecter les règles de sécurité,
- Faire le lien entre le client et l'entreprise,
- Réaliser la mise en service et contrôler la qualité des installations,
- Maîtrise des règles et des normes,
- Mise en place de chemins de câbles et de conduits électriques en encastré ou en apparent,
- Pose et câblage de tableaux ou d'armoires de distribution électrique de locaux tertiaires ou domestique,
- Pose et raccordement des équipements basse tension et très basse tension (téléphonie, réseau informatique, alarme incendie, alarme intrusion, contrôle d'accès, vidéo surveillance).
- Procéder au diagnostic d'une panne sur une installation électrique et gérer la réparation des éléments défectueux,
- Mise en conformité d'une installation électrique domestique ou tertiaire.