

Référence: 1202290952

14230 - Isigny-sur-mer - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous

PASCAL F.

- ELECTRICIEN BATIMENT ET TERTIAIRE / MONTEUR DEPANNEUR CLIMATISATION -

Etat Civil : Année de naissance : 1962
Situation Familiale :

Formation : 2011: Formation professionnelle diplômante - monteur dépanneur climatisation, AFPA Alençon
2011: Formation Excel, Word et Power Point, GRETA Bayeux
2010: Sauveteur secouriste du travail

Ma recherche : ELECTRICIEN BATIMENT ET TERTIAIRE / MONTEUR DEPANNEUR CLIMATISATION dans le secteur en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Basse Normandie. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : à étudier. Je peux travailler a temps partiel.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 1

0

Langues : anglais /hÃ©breux

Atouts et Compétences :

ELECTRICITE (BR/HOV)

- ?Réaliser et poser des chemins de câbles et des conduits électriques en apparent ou en encastré
- ?Positionner et câbler une armoire ou un tableau de distribution électrique de locaux domestiques ou tertiaires et raccorder aux équipements
- ?Positionner et équiper une armoire électrique industrielle
- ?Fixer et raccorder des équipements basse tension (interrupteurs, prises de courant,?.)
- ?Raccorder des câbles d'équipements électriques industriels aux machines, points d'éclairage ou prises de courant
- ?Mettre sous tension l'installation électrique et effectuer des contrôles
- ?Réaliser et câbler des installations TBT (téléphone, informatique, alarme)

CLIMATISATION (attestation d'aptitude- catégorie 1)

- ?Positionner et fixer les groupes, condenseurs, tubes, câbles électriques,?de l'installation frigorifique, de conditionnement d'air,?
- ?Dimensionner, poser les tuyauteries et effectuer le branchement des réseaux (fluides frigorigènes, eau, air,?)
- ?Vérifier la conformité de l'installation, contrôler l'étanchéité et déterminer la charge de fluide frigorigène, tirer au vide l'installation et charger le circuit
- ?Mettre en service l'installation, ajuster les réglages (paramètres de fonctionnement, de régulation, températures, pressions,?)
- ?Détection des dysfonctionnements et déterminer les opérations de remise en état de l'installation

par l'appoint de fluide, ajustement des cycles, échange standard, réparation, ?

?Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné