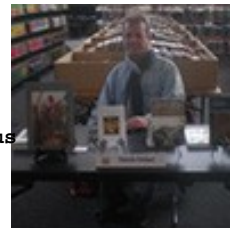


Référence: 1401071236

68120 - RICHWILLER -
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



PATRICK F.

- ELECTROTECHNICIEN -

Etat Civil : Date de naissance : 12/04/1956

Formation : 1974 : BEP Électrotechnique option Électromécanique
1979-1980 : AFPA Stage de formation Agent de Maintenance en installations automatisées options Électricité/Électronique

2012 : Permis cariste Caces 5

2013 : Habilitations Electriques B2V/H2V/BC/HC/BR (BT/HTA)

Ma recherche : ELECTROTECHNICIEN dans le secteur Electricité et Maintenance en contrat Tout contrat

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

Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 39

1990 À 2013 :

0

1974 À 1980 :

1980 À 1989 :

Langues : Anglais lu parlé, écrit très bonnes notions

Atouts et Compétences :

? Localiser et diagnostiquer une panne ou une défaillance d'origine électrique ou les nonconformités réglementaires

? Déterminer les remises en état et aux normes de l'installation ou de l'équipement électrique et identifier les éléments défectueux

? Démonter les composants de leur support (boîtiers, armoires, caches, ...), les changer ou les réparer

? Procéder aux tests préliminaires à la mise en service de l'installation ou de l'équipement électrique

? Vérifier l'isolation électrique et détecter l'origine des courants de fuite

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

? Lecture de plan, de schéma

? Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...)

? Électricité

? Électrotechnique

? Éléments de base en électronique

? Normes de sécurité électrique

? Techniques de soudure

Intervenir en :

? Basse tension

? Très basse tension

Procéder à des opérations techniques :

? Câblage d'armoires électriques (contacteur, relais de commande, ...)

? Changement de cartes électroniques

? Installation d'équipements électriques

? Pose d'appareils enregistreurs (tension, intensité, consommation, ...)

? Tirage de câbles

? Raccorder un ordinateur à un équipement et diagnostiquer des pannes à partir de programmes enregistrés

? Utilisation d'appareils de contrôle de programmation (PC, console, ...)

? Éléments de base en automatisme

? Effectuer la surveillance d'installations en fonctionnement (tournées, rondes, ?)

? Coordonner l'activité d'une équip