

Rui Miguel T. - Né en Septembre 1984
94000 Boissy-saint-léger
11 ans d'expérience
Réf : 2011060622

électricien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et Maintenance.

Formations

06/2008 : Bac à CFA de Saint-Maur-des-Fossés sur Saint-maur-des-fossés
Baccalauréat / Niveau bac en électricité

Expériences professionnelles

11/2018 à ce jour :

Technicien chez Aen sur Croissy-beaubourg

Suivi de la réalisation des travaux conforme au cahier des charges et les réunions de chantier

Établi ou fait établir l'ouverture du chantier (autorisation d'accès, permis de travail,...)

Remonter les anomalies par rapport aux consignes d'hygiène et de sécurité

Encadrement des équipes travaux et les sous-traitant

Contrôle du planning d'exécution des travaux et l'approvisionnement des matériaux

Participation aux travaux en cas de nécessité comme support technique et aux mises en services

Organisation des réceptions de travaux et suivi des levées de réserve

Interventions sur tous types d'installations industrielles, en courants forts et courants faibles, comme : les centrales de production d'énergie thermique ou frigorifique, les sous-stations chauffage ou eau glacée, chaufferie d'immeubles...

09/2008 - 10/2018 :

Électricien chez Erela sur Bondy

09/2004 - 07/2008 :

Apprenti électricien chez Akmo sur Villeneuve-le-roi

Installation et raccordement d'équipements électrique dans des constructions modulaire

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Réalisation des travaux de câblage électrique en armoire ou coffrets, à partir de schémas électriques.

Raccordement de câbles, tenants et aboutissants, de puissance (moteurs) et de contrôle commande (actionneurs, capteurs...).

Test des installations réalisées conformément aux plans, schémas et spécifications techniques.

Réglages des protections électriques et configuration des équipements.

Réalisation des chemins de câbles avec support et accessoires adaptés.

Participation à la mise en service des installations.

Interventions sur tous types d'installations industrielles, en courants forts et courants faibles, comme : les centrales

de production d'énergie thermique ou frigorifique, les stations de pompage, data center...