

77120 Coulommiers
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1706141255

Electricien de maintenance des systèmes automatisés

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2015 :

ccp electricien de maintenance des systèmes automatisés

2014 :

e2c cergy (95)

2013 :

ssiap1 & sst centre fms st denis (93)

Expériences professionnelles

2016 - 03/2016 :

Technicien / Technicienne de maintenance d'ascenseurs

technicien de maintenance chez hp ascenseurs (corbeil essonne, 91) réparation de machines et équipements mécaniques réalisation d'étude de plans et schémas de l'ouvrage installation et rénovations de l'ascenseur dans paris et région parisienne

02/2015 :

Conciergerie d'hôtel

technicien de maintenance chez hôtel hilton (roissy charles de gaulle, 95) le diagnostique d'une panne sur une installation (éclairage, chauffage, sanitaires,) l'entretien et dépannage une installation électrique (éclairage, ventilation, interphone)

2014 - 2015 :

Electricien / Electricienne du bâtiment

electricien chez avts sarl (les mureaux, 78) réaliser des supports (perçement de murs, scellements, ...) pour le passage de câbles réaliser et poser des chemins de câbles et des conduits électriques en apparent ou en encastré

01/2013 :

Animateur / Animatrice de sécurité du BTP

agent de sécurité chez actor (boulogne billancourt, 92) prévention et la sécurité incendie dans les erp

2008 - 03/2011 :

electricien apprenti réalisation du câblage conduits électriques en apparent ou en encastré

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Equiper et câbler l'armoire ou le coffret de commande d'un équipement automatisé

Raccorder les éléments d'un équipement automatisé

Mettre en service un équipement automatisé

Dépanner un équipement automatisé

Effectuer les opérations de maintenance préventive, électrique d'un équipement automatisé

Centres d'intérêts

Intérêt pour le bricolage

Pratique de la musculation & goût pour la musique