

Davy L. - Né
78700 Conflans Sainte Honorine
8 ans d'expérience
Réf : 1805151202

électricien

Ma recherche

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

Formations

2018 Habilitation Electrique : H0, B2V, BR, B2 Essai, BC
2017 Formation de secourisme Psc1 - Taverny
2013 1ère année de BAC Professionnel ELEEC - Lycée Professionnel Auguste Escoffier, Éragny Sur Oise
2012 CAP ELEEC électrotechnique, énergie et équipements communicants obtenu - Lycée Simone Weil, Conflans Sainte Honorine

Expériences professionnelles

2015-2018

Électricien Employé - Carlos Renov-Bat, Issy Les Moulineaux • Aider à l'installation de nouveaux systèmes électriques dans des bureaux et autres locaux commerciaux • Diagnostiquer et réparer des centres de commandes de machines industrielles • Appliquer, selon les instructions, des mesures de protection des systèmes existants • Gérer et entretenir les outils nécessaires aux différents chantiers, s'assurer de leurs états et de leur propreté • Dépannage des installations électriques • Installation de prises murales. • Pose de luminaires : spots, néons, LED • Assemblage de gaines sur plafond, consoles et chemins de câbles.

2015

Électricien - Entreprise STENA, Saint-Cyr-l'École

2014

Ouvrier bâtiment - Entreprise ZANIER, Saint Germain En Laye

2013

Électricien stagiaire - EIE, Saint-Ouen-l'Aumône

2012

Électricien stagiaire - Gasparr, Paris

2010

Électricien stagiaire - Rayelec, Conflans

2009

INFORMATICIEN Stagiaire - Entreprise MICRO 3D, Herblay

2008

Électricien stagiaire - Rayelec, Conflans

Atouts et compétences

- Pose de conduits apparents
- Pose de chemins de câbles simples

- Façonnages de chemin de câbles, goulottes et tubes en aciers, plinthes...
- Tirage de câbles HTA/ BT
- Réalisation de prises de terre
- Réalisation de coffrets, armoires, pupitres
- Mise en place, et raccordement d'appareillage courant fort (inter, prises, appareils d'éclairage...)
- Mise en place, et raccordement d'appareillage courant faible (RJ 45...)
- Raccordement de câbles HT/ BT
- Mise en service de circuit simples: éclairage et petite distribution
- Vérification de mesures simples (tension, intensité, rotation, résistance)

Haute Tension : Réseaux de distribution

Basse Tension :

- Circuits d'éclairage et prises de courants, appareillages
- Chauffage, Groupe électrogène, VMC

Courants Faibles : Alarme incendie, Téléphone, Interphone (Expert)

Centres d'intérêts

- Informatique : Autodidacte, dépannage auprès de mon entourage, Webmaster

Sports : Pratique du Basket-ball et du judo