

Jean-philippe L. - Né le 21/12/1994
92600 Asnières-sur-seine
2 ans d'expérience
Réf : 1902210746



Technicien de maintenance industrielle

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

11/2018 : Formation à AFPA sur Magnanville (78)

2018 : Bac +2 à Lycée Isaac Newton sur Clichy La Garenne
BTS électrotechnique

2015 : Bac Pro à Lycée Louis Blériot sur Suresnes
Bac pro Electrotechnique

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :

Stagiaire Technicien De Maintenance Industrielle chez Kiloutou sur Courbevoie

? Réception matériels après locations, contrôle de fonctionnement

? Vérification présences accessoires, notice technique, nettoyage manutention, réparation panne

2018 - 2019 :

Mission De Distribution De Journaux C News chez Agence City One

2017 - 2018 :

Stagiaire Electrotechnicien chez Hexalon sur Boulogne-billancourt

- Fixation des couvercles de DCL et câbler les détecteurs de mouvement
- Boucher les trous de gaines dans les colonnes généraux avec la mape
- Poser des ampoules E27

2016 - 2016 :

Stagiaire Electrotechnicien chez Promoelec sur Gennevilliers

- Passage de câble 5G dans les goulottes et les coller avec le double-face
- Mesurer la continuité avec l'ampèremètre

2015 - 2015 :

Stagiaire Electrotechnicien chez Debe électricité Générale sur Colombes

- Passage de câble, installation redresseur de pression, installation redresseur de pression
- Installation et remplacement d'hublots, remplacement thermostat, installation spots
- Fixation moulure en bas des murs, fixation goulottes sur et en haut des murs

2013 - 2013 :

Stagiaire Electrotechnicien chez Sn électro Entreprise sur Courbevoie

- Passage de câble et installation des boîtes Plexo
- Manutention de matériels et entretien des locaux
- Pose et découpe de polystyrènes au plafond

Logiciels

Office

Atouts et compétences

- ? Réception matériels après locations, contrôle de fonctionnement
- ? Vérification présences accessoires, notice technique, nettoyage manutention, réparation panne
- Fixation des couvercles de DCL et câbler les détecteurs de mouvement
- Boucher les trous de gaines dans les colonnes généraux avec la mape
- Poser des ampoules E27
- Passage de câble 5G dans les goulottes et les coller avec le double-face
- Mesurer la continuité avec l'ampèremètre

Centres d'intérêts

Musique, lecture, cinéma, football