

Ludovic C. - Né en 1997
77390 Chaumes-en-brie
4 ans d'expérience
Réf : 2104271149

Electricien

Ma recherche

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

Formations

2019 : Bac +2

Obtention du BTS ELECTROTECHNIQUE

2017 : Habilitation

Habilitations électriques: B0, B1v, BC, BR

2017 : Habilitation

Obtention du BAC PRO ELECTROTECHNIQUE

2016 : Diplôme

BEP Métiers de l'Électrotechnique

2016 : Diplôme

Obtention du SST (Sauveteur Secouriste du Travail)

Expériences professionnelles

03/2020 - 11/2020 :

Dessinateur projeteur chez Eiffage énergies Systèmes

02/2020 - 03/2020 :

Ouvrier électricien hydraulique chez Rgdh sur Vaux-le-pénil

-câblage coffrets et faisceaux électriques engins agricoles / viticoles

-soudure a l'étain circuit électriques /imprimés

12/2019 - 01/2020 :

Ouvrier électricien chez Auchan (serris)

-changements consommables électriques

10/2019 - 11/2019 :

Ouvrier électricien chez D+a sur Chanteloup En Brie

-câblage et mise en service d'armoires industriel automatisé

-câblage conteneurs aménagés

09/2019 - 10/2019 :

Ouvrier électricien chez Tecelec sur Coulommiers

- pose de chemins de câble

- diagnostiques + résolutions de pannes électriques

- réalisation coffret chantier
- raccordement + pose luminaires faux plafond / éclairages extérieurs

2015 - 2019 :

Stage chez Ets Dumoulin sur Tournan En Brie

- Réalisation de dossiers de conception électrique de l'étude a l'ouvrage
- Création schéma et synoptiques d'installation (au sein du bureau d'études)
- Montage, câblage et test d'armoires électriques et platines pneumatiques
- Intervention sur machine (maintenance, raccordement options électriques externes)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, SEE ELECTRICAL

Atouts et compétences

- Montage, câblage et test d'armoires électriques et platines pneumatiques
- Intervention sur machine (maintenance, raccordement options électriques externes)
- Réalisation de dossiers de conception électrique de l'étude a l'ouvrage
- Création schéma et synoptiques d'installation (au sein du bureau d'études)
- pose de chemins de câble
- diagnostiques + résolutions de pannes électriques
- réalisation coffret chantier
- raccordement + pose luminaires faux plafond / éclairages extérieurs

Centres d'intérêts

Sport (entretien musculaire)

Art (Dessin / Musique / Photographie / Vidéos)

Moto (cross, café racer)

Nouvelles technologies