

Biendi B. - Né
94220 Charenton Le Pont
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2006101751

Ingénieur chargé d'affaire

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à UNIVERSITE CERGY-PONTOISE
MASTER EEA (ENERGIE-ELECTRIQUE-AUTOMATIQUE).

2019 : Bac +3 à IUMM SAINT-ETIENNE
LICENCE SCIENCE D'INGENIEUR GENIE-ELECTRIQUE

2018 : Bac +2 à IUT JEAN MONNET sur Saint Etienne
DUT GENIE ELECTRIQUE INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Expériences professionnelles

09/2019 à ce jour :

Ingénieur chargé d'affaire chez Fauche

- Elaboration note de calcul (CANECO).
- Elaboration bilan liminaire (Dia lux).
- Préparation chantiers.
- Gestion d'équipe chantier.
- Gestion commande matériel électrique pour chantier.
- Réalisation d'étude des installations électriques.
- Assister le chef de projet (1 semaine).

09/2018 - 09/2019 :

Chargé d'étude en bureau d'étude électrique chez Boa Concept

- Analyse électrique.
- Représentation du schéma projet sur draftssight.
- Etablissement du besoin câbles ateliers.
- Etablissement du besoin câbles sites.
- Rédaction d'affectation électrique de faisceaux électriques.
- Passage de câbles et coffrets électriques sur draftssight.
- Montage ateliers

04/2018 - 06/2018 :

Assistant ingénieur maître d'ouvrage photovoltaïque chez Subsol Energie

- Rédaction dossier projet.
- Recherche d'adresses de bâtiments à modéliser.
- Phase modélisation de bâtiments(SKETCHOP).
- Phase mairie rédaction et demande CERFA.
- Phase ENNEDIS pour la demande de raccordement.
- Configuration modems pour gérer la supervision à distance.

- Contrôle fiche de suivi. Chantier

05/2017 - 09/2017 :

Equipier polyvalent chez Kfc sur Saint-etienne

-Satisfaire les clients en exécutant les tâches de

-Préparation, de production, de nettoyage et de

-Service au comptoir et ce, dans le respect des normes

En vigueur dans la société et qualité, service, propreté

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

ELECTROTECHNIQUE

TRANSFORMATEUR.

MACHINE COURANT CONTINUE.

MACHINE SYNCHRONE ET ASYNCHRONE.

ELECTRONIQUE DE PUISSANCE

HACHEURS SERIES ET PARELLES.

ONDULEUR.

GRADATEUR.

REDRESSEUR.

AUTOMATISME

SIEMENS SCHIENDER