

Clovis N. - Né
77000 Melun
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1903290831

Projeteur en electricite

Ma recherche

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

Formations

1991 : Formation de projeteur en électricité philotechnique sur Colombe

1985 : Bac +4

DIPLOME DE TECHNICIEN SUPERIEUR

INGENIEUR TECHNICIEN (BAC + 4) : OPTION ELECTROMECHANIQUE

1980 : Bac

DIPLOME BAC : SCIENTIFIQUE MATH - PHYSIQUE

Expériences professionnelles

2008 - 2018 :

PROJETEUR EN ELECTRICITE chez Vivrea Ingenierie

MAITRE D'OEUVRE DU GROUPE ORPEA

ERP, MAISONS DE RETRAITES, CLINIQUES DE SOINS DE SUITE, CLINIQUES PSYCHIATRIQUE

2006 - 2007 :

PROJETEUR EN ELECTRICITE chez Societe Ram Electronique

Armoire d'automatisme, schémas de câblage, schémas de dépannage

Armoire d'inverseurs de poussée des turboréacteurs (Automates scheider)

Moteur avions BOEING et AIR -BUS

Affaire ABB / CORAIL

Schémas de câblage, armoire d'automatisme (automates ABB)

01/2005 - 2005 :

PROJETEUR EN ELECTRICITE chez Cimlec Industrie

(ELECTRICITE INDUSTRIEL ET ROBOTIQUE)

Installations à la base des schémas de la ligne 13 qui a été réalisée ;

Réalisation des schémas des équipements

Des stations de métro de la ligne 07 ,17 et 13

Schémas des équipements: ventilateurs, compresseurs, escaliers mécaniques

(EM1, EMA, EMH, BA M.)

Affaire RATP

2005 - 2006 :

PROJETEUR EN ELECTRICITE chez Snecma Moteurs

site de VILLAROCHE

Etudes électriques / instrumentation des bancs d'essais moteurs du site,
Moteurs militaires M88 (rafale) et M53 (mirage) et moteurs civils CFM, GE (airbus et Boeing)
Etudes des schémas de câblage, schémas de dépannage des boucles de moteur d'avion, Harnais, Adaptateur,
plaque auto, salle de contrôle, Salle des mesures et salle de liaisons.
Schémas de Mesures, banc IRF, chaînes d'acquisitions,
Etudes des armoires de distributions, armoire automates,
Commutation des différentes lignes des moteurs d'avions, avec des automates relais de SIEMENS
Etudes des schémas de dépannages des moteurs d'avion civil et militaires M53, CFM56-7B, CFM56-5B
CFM56-5C, C2FADEC-AIRBUS, EFADEC - BOEING.
Calcul de sections de câble sur caneco
Automatisations des stations de métro lignes 07, 13 et RER
Sur automates TSX57-SCHNEIDER, Twido, wago ...

2003 - 2005 :

PROJETEUR EN ELECTRICITE chez Amec-spie (electricite Tertiaire)

2001 - 2003 :

PROJETEUR EN ELECTRICITE chez Aintelec

Affaire MAGASINS DE PAREIL AU MEME DE ILE DE France ET DE PROVINCES.

Affaire BANQUES DE CREDITS LYONNAIS DE ILE DE France ET DE PROVINCES

SPIE -COMMUNICATION (ex MATRA) à MALAKOFF

Informatique réseau implantations et numérotations de 15.000 RJ45 et des Baies Réseaux .

Implantation de chemin des Câbles, implantation de réservations,

Affaire : AUSTERLITZ II (PROJET BOURSE) : CAISE DE DEPOT

2000 - 2001 :

PROJETEUR EN ELECTRICITE chez Cite Des Sciences

1991 - 1998 :

CHEF D'EQUIPE CABLEUR DES ROBOTS KUKA chez Peugeot-citroen sur Villepinte

1987 - 1990 :

Ingénieur en chef des installations et maintenances des machines d'injections plastiques, machines Acomar
plastic /KINSHASA/RD CONGO

Logiciels

Office, Revit, AutoCAD

Atouts et compétences

PROJETEUR EN ELECTRICITE COURANT FORT, COURANT FAIBLES ET SSI BATIMENTS

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Sport football, musique, lecture et promenade dans les bois