

Yannick L. - Née
75000 Paris
37 ans d'expérience
Réf : 1711291256

Dessinateur / projeteur

Ma recherche

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

Formations

CAP Dessinateur en construction mécanique
Niveau baccalauréat F3
Certificat de technicien supérieur en électronique
niveau III de l'éducation nationale (J.O du 29/01/1984)

Expériences professionnelles

Juin-Aout 2016

RATP Mission de récolements pour établir l'état des lieux exhaustif de l'ensemble des 3 premiers niveaux des Sous-sols (-1 ; -2 et -3) des 3 bâtiments (A ; B et C) de la Maison de la RATP. □ Effectuer des relevés dimensionnels des surfaces situées dans les 3 premiers Sous-sols des 3 bâtiments sur le site RATP de Paris (Maison de la RATP - 54, quai de la Râpée - 75012 Paris). □ Mettre à jour les plans des sous-sols (plan de situation, plan de masse, plan d'aménagement) □ Faire le polygonage et le repérage des espaces sur plans

Janvier-Mai 2016

Agence SEGULA Rueil Malmaison □ Participation à différents devis pour la RATP et ALSTOM

2013-2015

THALES □ Projet Balard ministère de la défense, déploiement de réseau informatique : réalisation de schémas de mise en baies, synoptiques de câblage, tableaux d'affectation des ports, nomenclatures matériel, implantation matériel. Constitution des dossiers DOE, suite à la vérification de l'implantation du matériel dans les locaux techniques

2012-2013

Laboratoire Français de Biotechnologie □ Au service maintenance : Inventaire des armoires de distribution d'énergie et de process à partir de listes informatiques et de relevés sur le site, mise à jour sur Autocad des plans de ces armoires et archivage sur le réseau. Vérification de la cohérence des modifications sur papier et leur réalisation sur site.

2006-2012

ALSTOM POWER □ Etude de plans d'implantation de matériels électriques et de chemins de câbles (Projet désulfurisation de gaz de fumée sur la centrale thermique de LONGANET). □ Projet centrale nucléaire EPR Flamanville 3 : Gestion des listes consommateurs, entrées/sorties contrôle commande. Etude et réalisation des araignées de câblage sur le logiciel Tracelecpro, gestion des coffrets de regroupement et des répartiteurs intermédiaires. Préparation des données d'entrées pour la saisie des schémas de boucles sur un logiciel Alstom (Athéna). Réalisation de notes d'étude (Standards de raccordement principe/ Gestion coffrets, armoires de regroupement/ Câblage type contrôle commande).

Juin-Juillet 2006

SAIPEM □ Mise à jour de plans PID (Projet FPSO ERHA).

2003-2006

Bureau d'étude SEGULA □ Relevé de matériels électriques sur la gare de l'Est et de pantin. Mise à jour de schémas électriques et de plans d'implantation à partir de ces relevés. □ Réalisation de schéma et de plans d'implantation de détection incendie sur le terminal S3 (Aéroport Charles De Gaulle). □ Octobre 2003 Réalisation de schémas PID et de plans d'implantation à partir de données relevées sur site. □ Réalisation de schémas d'implantations équipements courants faible (péage, téléphonie, vidéosurveillance, sonorisation, détection incendie, ...) Mise en forme des plans MOA (maîtrise d'ouvrage).

2001-2003

EDF □ Validation, mise en qualité, modification d'articles techniques concernant la codification des pièces de rechange des centrales nucléaires de production. Contrôle qualité sur la saisie des données

2000-2001

Serdat □ Etude du réseau câblé de la ville de Colombes. Relevés sur site des infrastructures téléphoniques et EDF. Etudes et conceptions du réseau réalisées sur le logiciel CROG GEO.

1999-2000

Sofinel □ Centrale nucléaire de LING-AO Vérification des plans d'installation de chemin de câbles principaux et individuels. Réalisation de plans d'implantation de matériels électriques BT. Réalisation des carnets de déroulage de câbles

1992-1999

EDF □ Centrales nucléaires Chooz et Civaux Etude et réalisation des araignées de câblage et schémas de boucles, suivi et gestion des modifications électriques des différents systèmes élémentaires au niveau IEG (installation électrique générale). Réalisation de schémas de boucles électrique sur logiciel de DAO EDF. Interface avec les sites de Chooz et Civaux pour les aspects câblages. Réservation des systèmes élémentaires dans KCP (Armoires de Sous Tranches), KCX (Armoires Electromagnétiques), CR (Coffrets), RI (Répartiteur Intermédiaire) et des traversée électriques (Traversées "Auxitrol").

Mai 1992

Thermatome □ (Centrale Nucléaire de Chooz et Civaux) pour le compte de EDF Etude et réalisation des araignées et schémas de boucles, suivi et gestion des modifications électriques des différents systèmes élémentaires au niveau IEG (installation électrique générale).

1988-1992

Serdat □ Etude du réseau câblé des villes de Courbevoie et de Colombes. Etudes et conceptions du réseau réalisées sur logiciel Portenseigne. □ Etude du réseau câblé des villes de Nancy et Epinal. Etudes et conceptions du réseau réalisées sur logiciel Portenseigne.

1986-1987

Thermatome □ Centrale nucléaire de Corée Déroulage de câbles sur plans Gestion du remplissage des chemins de câbles

1983-1984

AFORP □ Stage de technicien supérieur en électronique

Atouts et compétences

Lecture et réalisation de schémas d'ensemble (dessins techniques, plans...),
Connaissance d'outils de Dessin Assistés par Ordinateur et de Conception Assistés par Ordinateur.

Elaboration de documents techniques : Araignée de câblage, schémas de boucles, plan d'installation de chemin de câbles. Carnet déroulage câbles.

 □ Logiciels : Excel - Word - Autocad (Expert)