

Né le 26/09/1983
74150 Rumilly
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1103221022

Technicien polyvalent

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2015 : Formation

Formation risque chimique N1/N2

2009 : CACES

CACES catégorie 3 (chariot élévateur)

2007 : CACES

CACES 3A et 3B

2006 : Habilitation

Habilitation électrique (BR)

2003 : Bac Pro à Lycée Leonard De Vinci sur Bagneux

Bac professionnel EIE (Equipement et Installation Electrique)

2001 : CAP à lycée Leonard De Vinci sur Bagneux

Électrotechnique

Expériences professionnelles

2017 à ce jour :

Technicien installateur en contrôle d'accès chez Alpha3i

Technicien itinérant France, Europe, Angleterre

Gestion des sous-traitants

Vérification de l'installation avant mise en service

Paramétrage/Programmation de système

02/2016 - 08/2017 :

Chef De Chantier chez Spie Batignolles Energie sur Lille

- Relamping par LED de tout l'éclairages et BAES des parkings
- Installations des contrôles d'accès (tirage de câbles, pose de barrières automatique)
- Remplacement des caisses automatique
- Création de nouvelles BAIE informatique
- En parallèle, réalisation d'un chantier pour la mise aux normes du parking Lille grand palais au niveau SSI
- Gestion de 17 personnes
- Gestion des commandes
- Relation clients

09/2006 - 02/2016 :

Electricien/chef D'équipe/chef De Chantier chez Ineo Gdf-suez

Sept. 2006 - Fév. 2008 : Projet RAFF : Revamping automate au LFB à Lille (59).

Site à risque d'explosions (ATEX) et travail en zone blanche.

- Relevé sur site de toute l'instrumentation existante
- Réalisation de chantier
- Basculement de l'instrumentation de l'ancien système vers le nouveau sans arrêt de production
- Instrumentations : mise en service, étalonnage et métrologie des capteurs et actionneurs analogiques

Sept.2007 - Mars 2008 : Maintenance des CTA (centrale d'aire) au LFB.

- Maintenance préventive (nettoyage des centrales, remplacement des pièces défectueuses ...)
- Dépannages électriques et mécanique
- Réglages de pression

Mars 2008 - Oct.2008 : Chef d'équipe sur le projet IgNG phase 1 au LFB (59).

Réalisation d'un nouveau process pharmaceutique (Juin 2008-Sept.2008 : chef de chantier),
Travail en salles blanches.

Nov.2008 - Nov.2009 : Travaux de maintenance et de chantier à PCL (produit chimique de Loos), à Loos (59).

Usine classée Seveso 2.

- Dépannages électrique, moteur, variateurs, ponts roulants,
- Remplacement de vannes de régulation,
- Supportage de coffrets et de chemin de câble (prise de côtes, serrureries, soudure à l'arc),
- Instrumentation,
- Remplacement d'un transformateur de puissances.
- Astreintes

Déc.2009 - Mars 2010 : Chef de chantier sur le projet IgNG phase 2 au LFB à Lille (59).

- Réalisation de l'extension du projet IgNG phase 1. Travail en salles blanches
- Participation aux réunions de chantier avec tous les corps de métiers,
- Démantèlement de l'ancienne installation (Projet RAFF),
- Réalisation de la partie tertiaire (prises de courant, éclairages, interphonies, sécurité incendie, réseau informatique),
- Réalisation de la partie process

Sept.2010 - Juillet2011 : Projet FIBRIT au LFB (laboratoire français du fractionnement et des biotechnologies) à Lille (59). Réalisation d'un nouveau process pharmaceutique.

- Réalisation de chantier
- Travail en salles blanches
- Gestion de la levée des réserves : Travail autonome en relation direct avec le client pour finaliser le projet.

Sept 2011-Déc2011 : Electricien industriel dans les divers PSA sur Paris

- Travail de nuit
- Câblage de coffrets automate
- Déplacement de postes de travail/chaines de production

Janv2012-déc2012 : Réalisation d'un bâtiment logistique GERIM

- Réalisation de chemins de câbles
- Tirage de câbles
- Raccordement d'armoires élec

Janv2013-Déc2013 : Réalisation d'un bâtiment logistique GERIM

- Chef d'équipe (ouvriers Slovaque 15 personnes) pour la réalisation des chemins de câbles, des tirages de câbles et des raccordements élec.
- Coordination de travaux avec les autres corps de métiers

Janv2014 à fév2016 : Technicien de maintenance courant faible vérification préventive sur les systèmes incendie, contrôle d'accès intrusion et vidéo

- Dépannage sur ces mêmes types de systèmes
- Raccordement fibre optique (soudure)

- Technicien autonome
- Astreinte

Atouts et compétences

- Gestion de chantier (personnels, commandes, clientèles)
- Technicien de maintenance courant faible multi marques
- Connaissance en Contrôle d'accès, intrusion, incendie, vidéo surveillance
- Raccordement fibre optique (soudure)
- Instrumentations : boucle 4-20ma 0-10v - étalonnages de capteur
- Réseaux : AS-i, Profibus, Ethernet, Téléphonie
- Paramétrage de variateurs
- Travail en zone a risque d'explosion : ATEX, SEVESO 2
- Travail en zone à risque chimique
- Travail en salle blanches (pharmaceutique)
- Réalisation de chantier : Chemins de câble - tirage de câble – raccordement d'armoire et d'automate
- Câblages des vannes process en réseau AS-i et air comprimé,
- Câblages de l'instrumentation : sondes de température, débitmètres, capteurs de pression...,
- Câblages des moteurs, des sas (zone blanche),
- Installation de postes IHM (postes de supervision)
- Dépannages
- Lecture et modification de plan électrique

Permis

Permis A, Permis B

Centres d'intérêts

Trekking, moto, aquariophilie, modélisme