

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/ched De Chantier chez Ineo Gdf-suez**

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

Site a 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 RAFE),

- 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-Dec2011 : Electricien industriel dans les divers PSA sur Paris

- Travail de nuit

- Câblage de coffrets automate

- Déplacement de postes de travail/chaines de production

Janv2012-dec2012 : Réalisation d'un bâtiment logistique GERIM

- Réalisation de chemins de câbles

- Tirage de câbles

- Raccordement d'armoires élec

Janv2013-Dec2013 : 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 fev2016 : 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 à 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