

**Christophe V.** - Né en 1966  
**59380 West Cappel**  
**30 ans d'expérience**  
**Réf : 2010290442**

## **Electro-automaticien/electrotechnicien**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Electricité et Maintenance.

### **Formations**

---

**1989** : Bac +2 à Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis  
DEUST (diplôme d'enseignement Universitaire) Option Micro-Informatique Industrielle

**1987** : Bac +2 à Lycée Fernand léger de COUDEKERQUE BRANCHE sur Coudekerque Branche  
BTS (brevet de Technicien Supérieur) Option Electrotechnique

**1985** : Bac à Lycée Fernand léger de COUDEKERQUE BRANCHE sur Coudekerque Branche  
BAC (baccalauréat) Option Electrotechnique

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2008 à ce jour :**

Projeteur chez A2si sur Dunkerque

Projeteur dans un bureau d'études électrotechniques dans une société, prestataire de service de la région Nord, et suivant les commandes de nos clients, je prends la charge globale de la partie électrotechnique d'un projet automatisé ou non, de la création ou la modification jusqu'à la mise en service de l'installation sur le site du client. (modification ou création des dossiers techniques, suivi de fabrication sur le chantier, test et mise en service).

Emploi plus orienté Electrotechnique que Automatismes de la configuration du bureau d'études.

Je dépanne ou /et améliore les installations électriques ou/et automatisées existantes

#### **1989 - 2008 :**

Electro-automaticien chez Aein/satelec sur Douai

Electro-automaticien d'une société prestataire de service de la région, suivant les commandes des clients, je prenais en charge globale la partie électrotechnique et la programmation des API d'un projet, de la création ou de la modification jusqu'à la mise en service de l'installation sur le site du client. (modification ou création des dossiers techniques électriques et programmes d'automates de différentes marques, suivi de fabrication, test et mise en service).

Je dépannais ou /et améliorais les installations automatisées existantes

#### **1989 - 1989 :**

Stage étudiant chez Sollac Mardyck sur Dunkerque

Stage étudiant durant ma formation du Deust, j'ai programmé un pupitre opérateur de dialogue en vue de moderniser le trafic ferroviaire de l'usine (logiciel XBTEL -TéléMécanique-)

#### **1988 - 1988 :**

Travail saisonnier en équipe chez Arcelor Mittal sur Dunkerque

j'avais en charge la maintenance et dépannage électrique des moules à longueurs variables de la coulée

continue à l'aciérie

### **1986 - 1986 :**

Stage étudiant chez Etablissement Laforce sur Tétéghem

Stage étudiant durant ma formation du baccalauréat, aide à la réalisation des travaux neufs, rénovation et dépannage d'installations domestiques et d'électroménagers

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Atouts et compétences**

---

Exprimer le Besoin:

Concevoir ou modifier un cahier des charges ou une analyse fonctionnelle, afin d'exprimer et de détailler le besoin.

Electricité :

Pour une Installation automatisée ou de distribution électrique :

- Concevoir ou modifier les schémas ou plans électriques (Unifilaire, Borniers, Implantation,...).
- Créer un dossier informatique (sous Autocad 2018).
- Calculer les protections et les sections des câbles (Via le logiciel Caneco si nécessaire).
- Choisir le matériel électrique de distribution, de protection, d'automatisme et spécifique....

Réalisation et Chantier:

Pour la partie conception et mise en place :

- Acheter et gérer le matériel nécessaire à la réalisation du chantier suivant les plans réalisés.
- Prise en compte et préparation des documents de préparation du chantier :
- (Etude de sécurité, plan de prévention, ppsps, classeur de chantier,...).
- Suivre la réalisation, mettre en service et optimiser les systèmes.
- Dépanner des installations électriques si nécessaire.

Automatismes :

En automatismes et malgré un arrêt de cette activité (2016) en faveur de l'électrotechnique, je sais :

- Réaliser un automatisme (Télémechanique, Schneider et Siemens):
- Analyser et traduire le besoin (analyse fonctionnelle ou organigramme),
- Concrétiser la structure hardware et software, programmer certains gamme d'API.
- Réaliser l'amélioration d'un automatisme:
- Assimiler l'existant, analyser le besoin, réaliser et mettre au point la modification.