



\*\*\*\* \*

09/02/1968 (56 ans)

\*\*\* \*\* \*

Saint-Sébastien-de-Morsent (27180)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*.\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Chargé d'affaires EIA, Sénior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juin 2022 / juin 2022

#### Chargé d'affaires EIA

GIPELEC

Contexte

Préparation d'un projet Chaudière Biomasse et Tertiaire

Mon objectif

Préparer le chantier et commander le matériel

Tâches effectuées

+Préparation et contact avec les fournisseurs.

Planning mis en place.

Tableau de suivi créer.

Résultats

+Dossier préparé

Environnement technique

juin 2014 / juin 2021

#### Chargé d'affaires électrique/Instrumentation/automatisme

SPX/APV

Contexte

Projet Danone

Création d'un nouvel atelier de filtration

Mon objectif

Concevoir une installation électrique et automatisme

Tâches effectuées

+ Ingénierie

\* Etude du cahier des charges client avec comparaison du contrat

\* Négociation pour les différences entre CDC et contrat

\* Spécification technique d'achat matériels électriques (variateur, carte E/S, automate)

\* Création d'un appel d'offres pour 5 sous-traitants dont 1 Espagnol

\* Alignement des offres techniques

\* Document de planification et de suivi des avancements

\* Suivi, vérification et validation des études techniques

\* Suivi et gestion des travaux

Electricité

\* Plans d'implantation des équipements et des cheminements principaux

\* Bilan des puissances

\* Architecture réseau

\* Listing des E/S des 7 automates

\* Configuration des réseaux automates Ethernet IP

\* Configuration des vannes AS-I

\* Configuration des variateurs ATV630

\* Test en atelier des châssis puissances (7) et des coffrets (24)

\* Suivi des fournisseurs et sous-traitant

- \* Suivi de la conformité avec les études
- \* Conduites de réunions de chantier
- \* Garant du respect des procédures de sécurité (HSE, plan de prévention, autorisation de travail)
- \* Réception des travaux
- + Compétences Fonctionnelles et techniques :
- \* Gestion de projet
- + Planification et gestion budgétaire
- + Gestion des risques
- + Management d'équipes de sous-traitants
- + Etudes / conception / chiffrage
- + Spécification technique d'achat matériels électriques
- + Alignement des offres
- + Document de planification et de suivi des avancements
- + Suivi, vérification et validation des études techniques
- + Suivi et gestion des travaux
- + Test QI
- Lecture et amélioration des PID
- Automatisme
- + Liste des entrées sorties
- + Architecture réseau bus terrain
- + Architecture matérielle
- + Architecture logicielle
- + Spécification technique (automate, carte d'entrée sorties, convertisseurs,)
- + Electricité
- + Plans d'implantation des équipements et des cheminements principaux
- + Architecture des réseaux
- + Test et configuration entrées/sorties
- + Test et configuration des variateurs de vitesse
- + Bilan des puissances
- + Spécification de câblage SPX

**juin 2006 / juin 2014**

SPX/APV

Contexte

Etude des PID pour créer la conception automation et électrique de l'installation.

Mon objectif

Création de devis détaillé, étude des prix du marché pour rester compétitif.

Tâches effectuées

+Chiffrage allant de 10K€ à 2M€. Veille technologique pour être à la pointe de la technologie, essai de nouveau matériel. Création des outils pour le chiffrage.

Résultats

+Entre 2 et 4% par rapport au prix de revient sur l'ensemble des projets

Environnement technique

+Logiciel interne et création de fichier Excell pour gagner du temps au chiffrage

**nov. 2000 / juin 2006**

**Technicien SAV Automation**

SPX/APV

Contexte

Dépannage en automatisme partie Hard et Soft dans diverses entreprises

Agroalimentaire,

Pharmaceutique (en salle blanche) et cosmétique (en France et à l'étranger en totale autonomie).

Mon objectif

Réussir à dépanner les clients

Tâches effectuées

+Responsable d'équipe lors de basculement en automatisme et électrique. Dépannage sur des réseaux Ethernet et sur ordinateurs. Relation clientèle pour la vente de pièces détachées, relation avec des fournisseurs pour l'achat de matériels ou de prestation. Utilisation du logiciel SAP pour l'administration des ventes.

Résultats

+Bien noté par les clients

Environnement technique

+Savoir rechercher les informations au bon endroit

**sept. 1987 / févr. 2000    Technicien de Maintenance**

PHILIPS

Contexte

Dépannage des Installations électriques, hydrauliques, mécaniques en travail d'équipe (28 et 58)

nécessitant des connaissances techniques approfondies, et une grande autonomie.

Mon objectif

Réussir les dépannages

Tâches effectuées

+ Dépannage sur des automates programmables SMC25, 35, 600 et TSX 17, 27, 47, 67, Premium et nano.

Modifications de programme automate en cas de nécessité. Paramétrage des variateurs de vitesse.

Dépannage des presses hydrauliques traditionnelles et automatisées gérées par de l'hydraulique proportionnelle.

+ Etalonnage et réglage des cartes électroniques.

+ Modification de schémas électriques en fonction de la demande de la production.

+ Préventif électrique hebdomadaire et mensuel.

Résultats

+2volution dans l'entreprise par rapport à mes réussites

Environnement technique

## DIPLOMES ET FORMATIONS

---

/ juin 2014

**Formation sur le materiel et les réseau**

HIRSCHMANN Switch

sept. 1989 / sept. 1991

**BAC MASMA - BAC**

ADAMIC

sept. 1987 / sept. 1990

**BEP/CAP MSMP - CAP**

Philips; ADAMIC

/

**Automate Formation sur Siemens, Rockwell et Schneider**

## COMPETENCES

---

SAP, Architecture logicielle, Architecture réseau, Architecture des réseaux, AUTOCAD, Auto CAD, Ethernet, Excel, Excell, NAVISWORKS, SEE ELECTRICAL

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Anglais**

Courant

**Français**