

SYLVAIN COUSIN

Né le 31 Janvier 1981

Pacsé, 2 enfants

54, chemin des Granges, 74 540 GRUFFY

Tél : 07 78 13 28 16. sylvain.cousin@hotmail.fr



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES :

Mai 2015 à Septembre 2015 : Responsable d'affaires ingénierie électrique, SDEL.

Gestion d'un portefeuille d'affaires. Activité sur sites industriels prenant en compte les contraintes de continuité de production. Maintenance et amélioration de l'outil de production en collaboration avec les responsables maintenance des sites.

2014-2015 : Responsable d'affaires en électricité, SPIE.

Management et gestion d'affaires pour les collectivités et pour les industriels.

2012-2014 : Chargé d'affaires, SETT.

Réalisation de l'offre commerciale. Réalisation des plans d'exécution, pilotage et suivi de chantiers tertiaires et résidentiels.

2005-2012 : Chargé d'affaires, SATELEC.

Etablissement des devis, réalisation, pilotage et suivi des projets : encadrement des études, planification des ressources, achat matériel, gestion de la sous-traitance. Réalisation de grands projets tertiaires (santé, éducation, sport).

Conception et optimisation d'installations. Langages informatiques : Pascal, C++, automates programmables.

2005 : Stage de fin d'études, Automaticien chez Monox Instrumentation. Projet sur Visual Basic.

FORMATION :

2005 : Master Electro-Energétique Industrielle, Faculté des Sciences Appliquées de Béthune.

- Concevoir des systèmes électriques, mécaniques et thermiques tout en gardant comme objectif les contraintes d'optimisation de l'énergie à tous les niveaux.
- Mettre en œuvre les solutions techniques évoluées dans le contexte industriel.
- Assurer les bilans énergétiques des installations existantes et proposer des solutions afin de les optimiser.

2004 : Maîtrise Electrotechnique, Electronique, Automatique, Faculté des Sciences Appliquées de Béthune.

- Concevoir, piloter, réguler des systèmes électromécaniques, via l'électronique de puissance.

2003 : Licence Ingénierie Electrique, Faculté des Sciences Appliquées de Béthune.

- Conception de systèmes électriques pour l'industrie et le tertiaire.

2002 : DUT Génie électrique et Informatique Industrielle – Automatique et Systèmes, Institut Universitaire de Technologies de Béthune.

COMPETENCES :

Normes électriques haute et basse tension, courants faibles, sûreté des bâtiments, énergies durables, efficacité énergétique des bâtiments.

Informatique : Word, Excel, Office.

Logiciels : Caneco, Autocad, Dialux, Matlab, Labview.

Langages informatiques : Pascal, C++, automates programmables.

Connaissance des marchés publics, CCAG, CCAP, CCTP...

Langue : Anglais technique.

DIVERS :

Permis B. Loisirs : randonnée, course à pied, cyclisme.