

Mickaël BRYJAK

Né le 08 Décembre 1975

5 Rue du Houssoir

02420 GOUY

Portable : 06 08 87 27 69

2 Enfants

Email : mickael.bryjak@orange.fr



CHEF DE PROJETS ELECTRICITE (INDUSTRIES)

Compétences

- Définition des besoins, réalisation de cahiers des charges détaillés.
- Réalisations d'affaires orientées industries (France et U.K).
- Consultations fournisseurs.
- Management d'équipes (Etudes, chantiers et sous-traitants).
- Etudes de conception (CAO/DAO).
- Gestion de projets, planning de réalisation, coordination travaux.
- Assistance technique et mise en service.
- Reporting.
- Haute tension, basse tension, contrôle commande, instrumentation.
- Tableau basse tension constructeur (MCC par exemple).
- Variation de vitesse.
- Notions d'automatisme et réseaux de communication (Siemens, Schneider, Rockwell).
- Anglais opérationnel et technique.
- Logiciels maîtrisés : See Electrical Expert, Caneco BT, Autocad, Pack Office, Microsoft Project, Optima (logiciel de devis).

Expérience professionnelle

- De 01/2015 à 05/2015 Chargé d'affaires électricité industrie – A.M.I Elec Saint-Quentin (02).
- De 09/2003 à 02/2014 Responsable projets électricité industrielle - COFELY INEO Saint-Quentin (02).
- Lot HT usine d'incinération Staffordshire (UK) / CNIM.
 - Lot HT et TGBT usine d'incinération EXETER (UK) / TIRU SA.
 - Projet préparation ETEPHON / BAYER Cropscience (Marle 02).
 - Remplacement groupes froids / CPF - AXIMA (Itancourt 02).
 - Réhabilitation boucles HT et TGBT / CH Soissons (02).
- De 05/2000 à 08/2003 Technicien bureau d'études pour la société MECANESCAUT à Valenciennes.

Diplômes

- 1999 BTS Mécanique et Automatisme Industriels / LTP Dampierre-Valenciennes.
- 1996 Baccalauréat Génie Electrotechnique / LTP Dampierre-Valenciennes.
- 1995 Baccalauréat Professionnel Equipement Installations Electriques / LTP Dampierre-Valenciennes.
- 1992 BEP et CAP Electrotechnique au Lycée technique privé (LTP) Dampierre de Valenciennes.

Formations

- 03 à 07-2014 Perfectionnement Anglais "BULATS" (PROMEO Saint-Quentin).
- 12-2013 Formation Risques chimiques N2 (APAVE Amiens).
- 03-2013 Formation « Conception d'une installation haute tension (T3) » chez SCHNEIDER.
- 03-2001 Formation au logiciel See Electrical Expert.