

**Bruno B.** - Né le 16/01/1973  
**26400 Eurre (drome)**  
**21 ans d'expérience**  
**Réf : 1610112015**

## Charge d'etudes

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

2014 Formation norme ISO 50001 et Audit 1791 AFNOR  
2011 Formation KNX et management énergétique  
2007 Bac+4 MGE Management et Gestion des Entreprises  
2007 Bac+3 MGE Management et Gestion des Entreprises  
1994 Bac+2 Electrotechnique  
1992 Bac Electrotechnique

### Expériences professionnelles

---

#### Depuis 2015

Responsable de production Mission : - Suivi et mise en place des nouveaux bâtiments et moyens de production, recrutement et formation aux systèmes automatisés. Mise en place des Process et formations du personnel

#### 2010 à fin 2013

Chargé d'exploitation, Ets W VALENCE Mission : - Gestion de projets bâtiments (constructions et personnel), Architectures Conception et mise en place solution KNX, programmation sous ETS 4 et management énergétique Achats

#### 2009 à fin 2010

Chargé d'affaire grands projets EDF ENR, MONTPELLIER Mission : - Gestion de projets Photovoltaïques de grandes envergures (20M Watts) allant de 600K€ à 4M€ pour le compte de divers clients. Maîtrise d'oeuvre pluridisciplinaire partie bâtiment

#### 2005 à fin 2008

Directeur Technique EIE GUERRIER, SOYONS Mission : - Gestion de projets depuis la phase commerciale jusqu'à sa réception dans le Domaine électrique et de l'automatisme embarqué et réseaux informatiques de terrain. Projets allant de 150K€ à 450K€ sur un CA de 3M€ Mise en place et garant de l'organisation technique de l'entreprise. (25 personnes) Réorganisation du personnel technique, BE, câblage, achats, chantier et maintenance. Standardisation de la fabrication des produits de l'entreprise.

#### 2000 à fin 2005

Projeteur BE Courants forts courants faibles SPIE, Valence Mission: - Gestion des études électriques sur des projets allant de 100K€ à 1.2M€ Suivi et respect des normes C15-100 et C13-100, C13200 Programmation et mise en service de systèmes automatisés (machine spéciale) Technicien d'études et automatisme 1995 à fin 2000 INTERIM NATIONAL Mission: - Divers missions en maintenance et automatisme Suivi et respect des consignes des normes C15-100 et C13-100, C13-200 Programmation et mise en service de systèmes automatisés (machine spéciale)

### Atouts et compétences

---

\* Management du personnel (5 à 40 personnes), interne et/ou sous-traité, soutien fonctionnel et technique,

recrutement, définitions des postes, suivi de la bonne exécution des tâches par chacun, organisation et animation des réunions internes, externes s/traitant

\* Evaluation optimisation et détection des performances et besoins des membres du personnel (outils, formations complémentaires, ressources humaines)

\* Gestion des projets sur le plan administratif et financier en assurant le reporting à la direction générale, mise en place des tableaux de bord.

\* Conception projet, structure du projet, organigramme de réalisation, planning de réunion du projet global en accord avec le client.

\* Analyse des risques, de la rentabilité, recherche technique de solution, estimations et chiffrages des devis, positionnement et rédaction des offres commerciales, assistance technique au coté de la direction commerciale pendant les négociations, répondre aux questions clients

\* Assistance et expertises techniques aux clients (audit) en suivant et contrôlant les travaux ou les installations existantes, y compris solutions énergétiques, suivant la méthode PDCA

\* Gestion de la veille technologique pour optimiser la qualité et prestation

Maitrise des outils informatiques Windows, Pack Office

Ms Project, Auto CAD/3D, SEE ELECTRICAL,ETS4 (Expert)

## Permis

---

VL et PL