



43 ans

06 98 04 64 40

damienleveque80@yahoo.fr

23, allée de la Closerie

59262 Sainghin en Mélantois

COMPETENCES
PROFESSIONNELLESManagement
Gestion de projet
Ingénierie
Commercial

COMPETENCES HUMAINES

Organisation
Fiabilité
Dynamique
Travail en équipe
Persévérance

LANGUES

Anglais : courant
Espagnol : notionsCOMPETENCES
INFORMATIQUESWord, Excel, PowerPoint
Autocad, Caneco
Sage, SAP, Teams

ENGAGEMENTS

2016-21 ▪ Président de
l'OGEC de l'école St
Joseph (200 élèves)2000-01 ▪ Président de
l'Association Sportive
HEI (1000 adhérents)

CENTRE D'INTERETS

Sports (marathon, VTT,
snowboard, ...)
Voyages en routard
Sport automobile

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES



JUN 2017 - AVRIL 2022 (5 ans) | BAUTERS • CA 3M€ • 20 collaborateurs • B2B

2017-22 • Dirigeant d'entreprise / Entrepreneur – Villeneuve d'Ascq

PME spécialisée dans la pose de revêtements de sol durs (carrelage pleine masse, pierre bleue, mosaïque, ...)

- **Organiser** et **Structurer** l'entreprise - **Dynamiser** l'activité commerciale et la relation client
- **Animer** les partenaires (sous-traitants & fournisseurs) ; **Assurer** la veille technologique et normative
- **Pilotage** économique et financier, **Maîtriser** les coûts (SIG et comptes de résultats)
- **Recruter, Former** et **Accompagner** les collaborateurs (Conducteur de travaux, Métreurs, ...)



FEVRIER 2008 - JUIN 2017 (9 ans) | BOUYGUES Bâtiment Nord-Est

2016-17 • Responsable SAV – Direction Service Clients – Villeneuve d'Ascq

- **Gérer** les garanties Tous Corps d'Etat de 25% des chantiers sous garantie décennale chez BBNE
- **Analyser** les désordres et réclamations ; **Rechercher** les causes

2014-16 • Responsable Travaux – Electricité, Automatisation, CVC et Désenfumage

- **Pilotage** technique et financier des Corps d'Etats Techniques : Electricité HTA, BT et Cfa, Chauffage/Ventilation /Climatisation, Hygrométrie, Instrumentation et Audiovisuel (4K, ...)
- **Projet significatif** : la Reconversion du site minier de Wallers Arenberg, dédié à l'image et aux médias numériques sur un site classé, en P.P.P. (20 M€ - pour la C.A.P.H. et l'U.V.H.C.)

2009-14 • Responsable Travaux – Electricité, Automatisation et Incendie

Construction du Nouveau C.H.U. d'Amiens Picardie (80) - T.C.E. de 280 M€, dont 30 M€ d'électricité

- 2013-14 ▪ **Intégrer** et **Former** des spécialistes de mise en route, **Organiser** le déploiement de l'ensemble du système incendie (IHM, 6600 détecteurs incendie et 3000 équipements en contrôle/commande), et **Sécuriser** la mise en service (levée des réserves, ...) jusqu'à la réception
- 2011-13 ▪ **Sélectionner** puis **Animer** les partenaires (sous-traitants et fournisseurs) et **Garantir** l'adéquation « besoin client/architecture système/choix produit/budget » en Incendie puis Instrumentation puis Courants Faibles sur IP (20 000 points sur IP, réseau fibre optique et boucle modbus TCP) dans les domaines de la téléphonie sur IP, la sureté sur IP, l'appel malades, géolocalisation en WIFI, Intelligence Artificielle (IA)
- 2010-11 ▪ **Rédiger** les Analyses Fonctionnelles et Synoptiques de principe. **Choisir** et **Adapter** les systèmes et produits, **Coordonner** les autres corps d'état inter-bâtiment, afin d'**Assurer** la communication entre les systèmes HTA, Sécurité, Incendie et BT (automates et IHM Panorama et Siemens) ; **Structurer** et **Challenger** les équipes SSI

2008-09 • Responsable Etudes de prix Electricité – Villeneuve d'Ascq

- **Piloter** des bureaux d'études externes, **Maîtriser** les coûts, **Optimiser** les architectures des systèmes électriques (poste MT avec GE de secours, postes HTA, TGBT, GE BT, Instrumentation, réseau fibre optique, Téléphonie et Voix sur IP, Incendie) : phase Appel d'Offres puis Négociée avec mise à jour offre technique
- **Projets de 3 à 30 M€ dont l'AO d'un nouvel hôpital à Amiens (le plus gros en construction en France : 126 000 m², 800 lits, 30 blocs op, hélistation, auditorium, AGV, chaîne robotisée,...)**



MARS 2002 - FEVRIER 2008 (6 ans) | VINCI Energies – Wasquehal / Gavrelle

Responsable d'Affaires Electricité et Automatisation – Hospitalier et Pharmaceutique

Installations électriques et automatismes en Courants Forts, Courants Faibles et Incendie

- **Manager** les équipes bureau d'études, achats et chantier (**Créer** et **Conduire** le planning, **Encadrer** les études d'exécutions, **Organiser** et **Suivre** les travaux) - **Gérer** la relation clients
- **Etablir** le prévisionnel financier et le **Piloter**
- **Gérer** les contrats : CLAIM manager
- **Réaliser** les évaluations de fin d'année
- **Suivre** la Conception-Construction en 2006-07 d'un Hôpital au CHRU Lille (chambres stériles : infections/épidémies) et **Déployer en site occupé** un nouvel S.S.I. au CH Valenciennes en 2005

FORMATIONS/DIPLOMES

- | | |
|--------------|--|
| 2015 | Habilitation électrique H0V-B2-BR-BC (Socotec à Lesquin) |
| 2008 | Coordination du Système de Sécurité Incendie S.S.I. (Socotec à Lesquin) |
| 2005 et 2012 | Process communication (Mercuri International) |
| 1999 | First Certificate of Cambridge |
| 1997-2002 | Hautes Etudes d'Ingénieur H.E.I. à Lille – Génie électrique et automatisme |