

## Didier LEBOUÇ

56 ans marié

+33 660 568 260

[dlebouc@gmail.com](mailto:dlebouc@gmail.com)

4 chemin de la Dhuy  
38240 Meylan  
France

**Auteur du livre "Développer un produit innovant avec les méthodes agiles"** (Éditions Eyrolles)

### Vidéos Le Projet Fait Rage

#### **Agilité, innovation, management de projet**

Marketing, R&D, développement de produits

Docteur-Ingénieur en Génie Électrique

35 ans d'expérience

<http://kelibia.eu/innovation>



### Expérience

#### **Leader marketing & chef de projet d'une initiative de croissance**

*Schneider Electric - depuis Septembre 2015*

Développement des ventes de tableaux électriques basse tension dans un pays avec une très faible part de marché

#### **Product owner du logiciel Ecoreal XL de configuration de tableaux électriques**

*Schneider Electric - Juillet 2013 / Août 2015*

Leader d'une équipe agile de développeurs logiciel & data analysts de 15+ personnes  
Spécification de logiciel, tests clients, management de données, interface & expérience utilisateurs

#### **Chef de projet pour les tableaux électriques basse tension Blokset & Okken**

*Schneider Electric - Janvier 2006 / Juin 2013*

Chiffre d'affaire 400 M€ Croissance +20%/an Budget R&D budget 3 M€/an

Développement d'une gamme dédiée à l'Inde

Management de 25+ personnes (Brésil, France, Inde)

R&D, marketing, réduction de coûts, lancement commercial, industrialisation, achats

#### **Chef de produit marketing des coffrets électriques modulaires**

##### **Création des gammes Pragma, Disbo Extra et Opale**

*Schneider Electric - Septembre 2001 / Décembre 2005*

Chiffre d'affaire passé de 60 à 100 M€ Pénétration +25%

Tests clients dans plus de 20 pays

Management de produit, communication, lancement commercial, ergonomie & design

#### **Chef de projet d'une nouvelle gamme d'appareillage électrique miniature avec des connexions innovantes**

##### **Duoline 1<sup>er</sup> disjoncteur miniature sans vis**

*Schneider Electric - Janvier 2000 / Août 2001*

Chiffre d'affaire 60 M€ Budget projet 10 M€

3 partenariats pour les principaux composants

10 sites en France, Espagne, Hongrie, Italie, Allemagne, Irlande.

Management de projet, ergonomie, tests clients, production de grande série, R&D

#### **Manager de l'équipe technique disjoncteurs miniatures**

*Schneider Electric - 1989 / 1999*

Management de projets et d'équipe (10 à 25 personnes)

Budgets de projet de 3 à 25 M€

R&D, CAO, production de grande série, platforming, normes IEC, certification

#### **Ingénieur puis manager de l'équipe "coordination technique centrale"**

*Schneider Electric - 1985 / 1989*

<p><i>Enseignement</i></p>	<p><b>Cours sur l'innovation et le management agile de projets</b>  <i>Université Joseph Fourier de Grenoble - depuis 2003</i></p> <p><b>Cours de Génie Électrique</b>  <i>Centre de Formation de la Marine Nationale française - Toulon - 1984 / 1985</i></p>
<p><i>Conférences &amp; interventions</i></p>	<p><b>Management de projets d'innovation</b>  <i>Master Dicamp - École Nationale d'Ingénieurs de Tunis / IHEC Tunis - 2014</i></p> <p><b>Qu'est-ce qu'une innovation réussie ? + animation d'un atelier d'innovation</b>  <i>ATFI Association Tunisienne des Femmes Ingénieures - May 2017</i></p>
<p><i>Livres &amp; publications</i></p>	<p><b>Livre "Développer un produit innovant avec les méthodes agiles"</b>  <i>Éditions Eyrolles - 2011</i></p> <p><b>Vidéos YouTube Le Projet Fait Rage</b>  <a href="http://go.shr.lc/2fWdHz9">http://go.shr.lc/2fWdHz9</a></p> <p><b>8 brevets d'invention</b>  <a href="http://kelibia.eu/docs/patents.pdf">http://kelibia.eu/docs/patents.pdf</a></p> <p>Blog "Humeurs Mondialisées"  <a href="http://humeursmondialisees.blogspot.fr">http://humeursmondialisees.blogspot.fr</a></p> <p>Site web personnel  <a href="http://kelibia.eu">http://kelibia.eu</a></p> <p>Livre "Brèves de couloir - Bêtisier du langage d'entreprise"  <i>Éditions Mango - 2007</i></p> <p>Livres électroniques "Humeurs Tunisiennes" &amp; "Humeurs Économiques"  <i>Leanpub Editions - 2013 / 2014</i></p>
<p><i>Formation</i></p>	<p><b>Thèse de Docteur-Ingénieur "Machines électriques synchrones à aimants permanents à haute puissance spécifique"</b>  <i>G2ELab, anciennement Laboratoire d'Electrotechnique de Grenoble - 1982 / 1984</i>  Innovation, génie électrique, moteurs à aimants, matériaux magnétiques</p> <p><b>Études d'ingénieur électricien</b>  <i>ENSE3 Grenoble, anciennement ENSIEG - 1979 / 1982</i></p>
<p><i>Langues</i></p>	<p><b>Anglais courant</b>  Nombreux projets, visites clients et formations avec des équipes anglophones en <b>Inde, Brésil, China, Allemagne, Italie</b>, Irlande, Arabie Saoudite, Pays-Bas, Russie, Espagne, Suède, Portugal, Grande-Bretagne, USA, Émirats Arabes Unis...</p> <p>Notions d'arabe dialectal tunisien et d'allemand</p>