

**Didier Lebouc**  
**PhD**  
**+33 660 568 260**  
**didier@innotelos.com**

16 rue Boucher de  
Perthes  
38000 Grenoble  
France  
**innotelos.com**



COLLECTION GESTION DE PROJETS

Didier Lebouc  
**Développer  
un produit innovant**  
avec les  
**méthodes agiles**



EYROLLES  
Editions d'Organisation

expérience

### **cofondateur**

**innotelos** depuis novembre 2017

conseil et formation pour le B2B en stratégie, projets et industrialisation  
*innovation, marketing, agilité, management de projet, réduction de coûts*

### **marketing leader et chef de projet d'une initiative de croissance**

**Schneider Electric** septembre 2015 / novembre 2017

développement des ventes de tableaux électriques basse tension dans  
pays à faibles parts de marché (Allemagne, Europe Sud-Est)  
*SaaS, supply chain, offres & canaux d'accès, normes & certifications*

### **product owner du logiciel SaaS Ecoreal XL**

**Schneider Electric** 2013 / 2015

#### **1<sup>er</sup> logiciel SaaS pour configurer et évaluer des tableaux électriques**

animation d'une équipe agile de 15+ développeurs logiciel & données  
budget annuel 1.5 M€  
*spécification de logiciel, tests clients, data management, UX, UI, IA*

### **chef de projet des tableaux électriques basse tension Blokset & Okken**

**Schneider Electric** 2006 / 2013

chiffre d'affaire 400 M€ - croissance +20% / an - R&D budget 3 M€ / an  
développement d'une gamme dédiée à l'Inde  
management de 35+ personnes en France, Brésil & Inde  
*Design To Cost, industrialisation internationale, serious game, certifications*  
*Principaux clients : oil & gas (BP, HPCL, Petrobras, Qatar Petroleum, Shell, Sinopec, Total), pharma (GSK, Sanofi), électronique (Seagate, ST Microelectronics), food & bev. (Danone, Sadia, Sidel), automobile (Michelin, PSA, VW), eau (Degremont, Veolia), métallurgie (Dubal, Mittal, SLN), datacenters (Facebook, Interxion), mines (BHP, Rio Tinto, Vale)*

### **chef de produit marketing des coffrets électriques modulaire**

**Schneider Electric** 2001 / 2005

création des gammes Pragma, Kaedra, Disbo Extra & Opale  
concept de disjoncteur basse tension ultra-limiteur à coupure hybride  
croissance du chiffre d'affaire de 60 à 100 M€  
tests clients dans 20+ pays  
*management de produit, design, communication, ergonomie, lancement commercial, Design To Cost, normes & certifications*

expérience

**chef de projet de la gamme Duoline / D'clic XE d'appareillage électrique miniature avec des connexions innovantes**

Schneider Electric 2000 / 2001

**1<sup>er</sup> disjoncteur miniature sans vis pour connecter les câbles**

chiffre d'affaire 100 M€ - budget projet 20 M€

production de 3 millions unités / an - 4 entreprises 12 sites & 7 pays  
*ergonomie, tests clients, production de grande série, Design To Cost*

**manager du service technique disjoncteurs miniatures**

Schneider Electric 1989 / 1999

management d'équipe et de projets 10 à 25 personnes

disjoncteurs C60, DPN, NG125 - budgets projet de 3 à 25 M€

*production de grande série, platforming, Design To Cost,*

*normes & certifications : IEC, ISO, NF, UL, NEMA, ROHS, Lloyds, RINA, GOST, GB...*

**ingénieur puis manager de l'équipe « coordination technique centrale »**

Schneider Electric 1985 / 1989

enseignement

**cours « le parcours de l'innovation des idées aux factures »**

Université Grenoble Alpes 2001 à 2020

GEM Grenoble École de Management 2018 / 2019

École Nationale d'Ingénieurs de Tunis / IHEC Tunis 2014

avec un jeu "sérieux" de projet où les étudiants, en équipe, développent et lancent un produit innovant en 2 heures

**cours d'électrotechnique**

Centre d'Instruction Naval de la Marine Nationale Française

Toulon St Mandrier 1984 / 1985

livres & publications

**livre « développer un produit innovant avec les méthodes agiles »**

Éditions Eyrolles 2011 [innotelos.com/livre](http://innotelos.com/livre)

**vidéos YouTube « le projet fait rage » [innotelos.com/video](http://innotelos.com/video)**

**livre « brèves de couloir - bêtisier du langage d'entreprise »**

Éditions Mango 2007 (sous pseudonyme)

**8 brevets**

formation

**thèse de docteur-ingénieur (PhD) en génie électrique « machines synchrones à aimants permanents à haute puissance spécifique »**

G2ELab / LEG Grenoble 1982 / 1984

*innovation, moteurs à aimants, matériaux magnétiques, start & stop*

**école d'ingénieurs spécialité génie électrique**

ENSE3 / ENSIEG Grenoble 1979 / 1982

langues

**anglais courant**

*projets, visites clients, formations & jeux avec des équipes anglophones en Inde, Brésil, Chine, Allemagne, Egypte, KSA, Russie, Italie, UK, Irlande, USA, UAE...*

en savoir plus

[innotelos.com/didier-lebouc](http://innotelos.com/didier-lebouc)

