

## Didier LBOUC

+33 660 568 260  
[didier@innotelos.com](mailto:didier@innotelos.com)

### innotelos

16 rue Boucher de  
Perthes  
38000 Grenoble  
France  
[www.innotelos.com](http://www.innotelos.com)

passionné d'innovation  
auteur de livres & vidéos  
PhD & ingénieur en génie électrique



expérience  
professionnelle

### cofondateur

**innotelos | vitamines pour l'innovation** - depuis Novembre 2017  
innotelos aide les entreprises ou organisations qui innovent à accroître leurs clients rentables & à maîtriser leurs projets  
innovation, agilité, management de projet, stratégie, marketing

### marketing leader & 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, management d'offre & de canaux d'accès

### product owner du logiciel SaaS Ecoreal XL

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

**Schneider Electric** - Juillet 2013 / Septembre 2015  
animation d'une équipe agile de 15+ développeurs logiciel & données  
budget annuel 1.5 M€  
spécification de logiciel, tests clients, management de données, UX, UI

### chef de projet des tableaux électriques basse tensions Blokset & Okken

**Schneider Electric** - 2006 / 2013  
chiffre d'affaire 400 M€ - croissance +20% / an - R&D budget 3 M€ / an  
y compris développement d'une gamme spécialement dédiée à l'Inde  
management de 35+ personnes en France, Brésil & Inde  
R&D, marketing, réduction de coûts, lancement commercial, industrialisation, achats

### chef de produit marketing des coffrets électriques modulaires

#### creation des gammes Pragma, Disbo Extra & Opale

**Schneider Electric** - 2001 / 2005  
croissance du chiffre d'affaire de 60 à 100 M€ +25% penetration  
tests clients dans 20+ pays  
management de produit, design management, communication, lancement commercial, ergonomie

### chef de projet de la gamme Duoline d'appareillage électrique miniature avec des connexions innovantes

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

**Schneider Electric** - 2000 / 2001  
chiffre d'affaire 100 M€ budget projet 20 M€ production de 3 millions unités / an  
4 entreprises 12 sites & 7 pays  
management de projet, ergonomie, tests clients, production de grande série, R&D

### manager du service technique disjoncteurs miniatures

**Schneider Electric** - 1989 / 1999  
management d'équipe et de projets 10 à 25 personnes  
budgets projet de 3 à 25 M€ (développement des disjoncteurs C60, DPN, NG125)  
R&D, CAO, production de grande série, platforming, normes IEC, certification

### ingénieur puis manager de l'équipe "coordination technique centrale"

**Schneider Electric** - 1985 / 1989

## enseignement

### **cours sur l'innovation et le management agile de projets**

**Université Grenoble Alpes** - depuis 2003

la séquence finale du cours est un jeu "sérieux" de projet où les étudiants, en équipe, développent et lancent un produit de consommation courant en 2 heures

### **cours d'électrotechnique**

**Centre d'Instruction Naval de la Marine Nationale française**

Toulon St Mandrier - 1984 / 1985

## interventions & conférences

"innover avec agilité"

conférence PPM 2017 - Marrakech Morocco - Octobre 2017

qu'est-ce qu'une innovation réussie ? + animation d'un atelier de "speed innovating"

ATFI Association Tunisienne des Femmes Ingénieures - Mai 2017

management de projets innovants

Master Dicamp - École Nationale d'Ingénieurs de Tunis / IHEC Tunis - 2014

## livres & publications

### **livre "développer un produit innovant avec les méthodes agiles"**

éditions Eyrolles - 2011 (in French)

### **vidéos YouTube "Le Projet Fait Rage"**

<http://go.shr.lc/2fWdHz9>

### **8 brevets**

<https://innotelos.fr/fichiers/Didier-Lebouc-Brevets-Patents.pdf>

blog "Humeurs Mondialisées"

<http://humeursmondialisees.blogspot.fr>

site web personnel

<http://kelibia.eu>

livre "Brèves de couloir - Bêtisier du langage d'entreprise"

éditions Mango - 2007 (sous pseudonyme)

e-books "Humeurs Tunisiennes" & "Humeurs Économiques"

Leanpub Editions - 2013 / 2014

## formation

### **thèse de docteur-ingénieur PhD en génie électrique "machines synchrones à aimants permanents à haute puissance spécifique"**

**G2ELab**, anciennement Laboratoire d'Electrotechnique de Grenoble - 1982 / 1984

innovation, électrotechnique, moteurs à aimants, matériaux magnétiques, simulations numériques

école d'ingénieurs - spécialité génie électrique

**ENSE3 Grenoble**, former ENSIEG - 1979 / 1982

## langues

### **anglais courant**

nombreux projets, visites clients & formation avec des équipes anglophones en Inde, Brésil, Chine, Allemagne, Italie, Hongrie, Irlande, Bulgarie, Croatie, Arabie Saoudite, Pays-Bas, Russie, Espagne, Suède, Portugal, Royaume-Uni, USA, UAE...

notions d'arabe tunisien et d'allemand

**plus de détails sur** <https://innotelos.fr/didier-lebouc>