

Didier LEBouc

+33 660 568 260
didier@innotelos.com

innotelos

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

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



innotelos

vitamins
for innovation



expérience
professionnelle

cofondateur

innotelos | vitamines pour l'innovation - depuis Novembre 2017

innotelos aide les entreprises ou organisations qui innovent à accroître leurs clients rentables et à maîtriser leurs projets
innovation, agilité, management de projet, stratégie, marketing, consulting, formation, jeux

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^{er} 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, serious game

chef de produit marketing des coffrets électriques modulaires

creation des gammes Pragma, Kaedra, Disbo Extra & Opale

concept de disjoncteur basse tension ultra-limiteur à coupure hybride

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'clic XE d'appareillage électrique miniature avec des connexions innovantes

1^{er} 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	<p>cours sur l'innovation et le management agile de projets Université Grenoble Alpes - depuis 2001 la séquence finale de ce cours est un jeu "sérieux" de projet où les étudiants, en équipe, développent et lancent un produit de consommation courant en 2 heures</p> <p>cours d'électrotechnique Centre d'Instruction Naval de la Marine Nationale française Toulon St Mandrier - 1984 / 1985</p>
interventions & conférences	<p>"innover avec agilité" conférence PPM 2017 - Marrakech Morocco - Octobre 2017</p> <p>qu'est-ce qu'une innovation réussie ? ATFI Association Tunisienne des Femmes Ingénieures - Mai 2017 conférence + animation d'un atelier de "speed innovating"</p> <p>management de projets innovants Master Dicamp - École Nationale d'Ingénieurs de Tunis / IHEC Tunis - 2014</p>
livres & publications	<p>livre "développer un produit innovant avec les méthodes agiles" Éditions Eyrolles - 2011 http://innotelos.com/livre</p> <p>vidéos YouTube "Le Projet Fait Rage" sur l'innovation, l'agilité et la stratégie http://go.shr.lc/2fWdHz9</p> <p>8 brevets https://innotelos.fr/fichiers/Didier-Lebouc-Brevets-Patents.pdf</p> <p>livre "Brèves de couloir - Bêtisier du langage d'entreprise" Éditions Mango - 2007 (sous pseudonyme)</p> <p>site web personnel http://kelibia.eu</p> <p>blog "Humeurs Mondialisées" http://humeursmondialisees.blogspot.fr</p> <p>livres électroniques "Humeurs Tunisiennes" & "Humeurs Économiques" Leanpub Editions - 2013 / 2014</p>
formation	<p>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, électronique de puissance, simulations numériques</p> <p>école d'ingénieurs - spécialité génie électrique ENSE3 Grenoble, anciennement ENSIEG - 1979 / 1982</p>
langues	<p>anglais courant nombreux projets, visites clients, formations & jeux 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...</p> <p>notions d'arabe tunisien et d'allemand</p>
	<p>plus de détails sur https://innotelos.fr/didier-lebouc</p>