

## **Bruno Martin**

815, avenue du Général Leclerc

92100 Boulogne-Billancourt

Tél : 06 66 34 60 45

[Bruno.Martin@nimporteou.org](mailto: Bruno.Martin@nimporteou.org)

45 ans

## **EXPÉRIENCE**

- Depuis 2014 **Direction Prévision et Ingénierie Distribution de RENAULT**  
**Chef de Projets Sales & Operations Planning**
- Projet R3 de 25 M€ de refonte des processus et SI Sales et Supply Chain
  - Mise en place d'un outil intégré (Integrated Business Planning) regroupant prévisions de ventes et de facturations, programmation, analyse de la demande (modèle et pièces), plans de montages usines, allocations par pays
  - Conception du projet, choix du progiciel (JDA/Blue Yonder), développements/déploiements en méthodologie Agile (5 équipes de développements, jusqu'à 40 personnes) en lien étroit avec les utilisateurs (environ 250 en pays, en usines, en central)
- 2010 / 2014 **Direction Marketing de RENAULT**  
**Adjoint au Directeur Prévision Volumes & Méthodes**
- Mise en place de méthodes et d'outils pour les prévisions volumes et d'une démarche systématique d'analyse des écarts avec le réel.
  - Coordination de la construction et de la diffusion du Plan Volume.
  - Benchmark des méthodes et organisations Nissan et Daimler.
  - Mise en place d'une démarche Revenue Management Volume/Prix/FME.
- 2001 / 2010 **Chef de groupe au Laboratoire de Recherche de Bouygues S.A. (holding)**  
*Conseil et mise en place d'outils de prévision et d'aide à la décision*
- Optimisation du revenu publicitaire de TF1
  - Outils d'aide à la décision pour Bouygues Immobilier
  - Dimensionnement du réseau, analyses du parcours client et de la cannibalisation des offres pour Bouygues Telecom.
  - Outils de simulation de réseaux routiers (pour Colas UK) et de l'éclairage public (pour ETDE) pour gagner des appels d'offre de type PPP.
- Projets de R&D et d'animation*
- Animation de la réflexion Bouygues-Alstom sur les éco-quartiers.
- 1998 / 2001 **Thèse d'informatique à l'ENS de Lyon** « Automates cellulaires, information et chaos »  
Publications en Mathématiques, Informatique et Sciences Physiques
- 1999 Chercheur invité (3 mois) à l'université du Chili à Santiago.
- 1997 Stage de 2ème année ENS (3 mois) à l'université de Tokyo (Japon).

## **FORMATION**

- 2001 Docteur en informatique de l'ENS de Lyon
- 1995 / 1999 Scolarité à l'**École Normale Supérieure** (ENS) de Lyon.
- 1993 Mention régionale en Mathématiques au Concours Général des Lycées.

## **LANGUES**

Anglais : courant