

NOGUES DOMINIQUE
796, AVENUE EMILE COTE
G1V 2N8 QUEBEC-QC-CANADA
+1-581-748-9642
Marié, 2 enfants
domi.nogues@gmail.com
26/11/1979 (40 ANS)



INGÉNIEUR ARTS ET MÉTIERS (E.N.S.A.M.)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Nov 2018

OLYMPUS NDT (Quebec-Canada) – INGENIEUR/SPECIALISTE SYSTEME

Responsable des préprojets non standards sur les systèmes de contrôle industriel (UT, PA, EC, ECA).
Chiffrage one-time engineering, dé-risquage, preuve de concept, suivi de la propriété intellectuelle. Couverture mondiale.
En charge d'une équipe de scientifiques pour le développement de nouvelles technologies (PA, ECA).

Juillet 2015-oct 2018

OLYMPUS (95) - SALES SPECIALIST / INGENIEUR COMMERCIAL

Spécialiste produits CND sur le sud de la France (52 départements – 4 collaborateurs)
4 lignes de produits : CND ; microscopie ; RVI ; XRF
800 clients : tous secteurs industriels.

2014 -2015

EPSILON COMPOSITE (33) - INGENIEUR PRODUIT / INGENIEUR COMMERCIAL

Responsable des étapes recevabilités et faisabilités des nouvelles demandes concernant le marché historique : la pultrusion, et le marché aéronautique.
Point focal technique/chiffrage des 9 commerciaux internationaux. Ingénieur Commercial secteur aéronautique.

2010 - 2014

EPSILON COMPOSITE (33) - CHEF DE PROJET AERONAUTIQUE

Chef de projet Aéronautique. Pilotage indirect d'une équipe pluridisciplinaire (6 personnes).
Gestion et suivi du budget développement Aéronautique (3 M€/3ans). Référent OSEO/CORAC.
Obtention d'une maturité 6 (TRL 6) sur pièces structurelles de catégorie 1 (bielles pour AIRBUS).
Mise en place de brevets. Expert métier collage structural multi-matériaux.

2008 - 2009

EPSILON COMPOSITE (33) - INGENIEUR BUREAU D'ETUDE

Pilotage du bureau d'étude pultrusion (3 techniciens), suivi des développements pultrusion.
Pilotage de la production de 1 500 km de profilé (2 M€/6mois).
Recherche expérimentale et caractérisation de nouveaux matériaux. Participation aux divers chantiers LEAN, VSM, 5S.

2006 - 2007

ACTEQ(33) - DIRECTEUR DES OPERATIONS

Pilotages stratégiques et financiers (recrutement, supply chain, investissement, management direct de 15 personnes).
Mise en place d'un ERP (GENESYS). Mise en place et gestion du parc informatique (serveurs, VPN, sécurité).
Responsable de la réimplantation de la société ACTEQ et de l'installation de machines d'essais nouvelle génération (essais HALT/HASS), budget 260 k€.

Mars 2003 - Dec 2005

THALES AVIONICS (33) - INGENIEUR DEVELOPPEMENT MECANIQUE / ESSAIS

Responsable de mise en production d'un casque pour simulateur d'hélicoptères (TOPOWL®).
Responsable d'affaires : qualifications de produit avionique (RAO, procédures, QTP, QTR, essais, rapports d'essai).
Investigation mécanique, thermique et électromagnétique et recherche de solutions pour améliorer la robustesse des produits. Mise en place de déverminages mécaniques et thermiques sur visualisations.

FORMATION

1999-2003

École Nationale Supérieure des Arts et Métiers (E.N.S.A.M.). Centre d'origine : Bordeaux.

LANGUES ET INFORMATIQUES

Anglais :

Anglais courant.

Informatique :

Maitrise de Windows, Microsoft Office, Mac OSX. Expert Excel, connaissance sur plusieurs codes.
CAO : SolidWorks Simulation, Pro-E, Ansys Workbench, Mechanica.

DIVERS

- Président de l'association des anciens élèves de la promotion Bo199.
- Course à pied, trails, ski, triathlon.