



***** *****

26/09/1967 (56 ans)
Nationalité russe, française
Marié. Deux enfants

* *** ***** *****

Le Havre (76050 CEDEX)
***** _ *****
*****@*****.***

OBJECTIF PROFESSIONNEL Diriger des grands projets industriels internationaux, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2011 / aujourd'hui **Project Manager**

Siemens Energy, Dresser-Rand S.A.S, Le Havre

Certification PM@Siemens en 2017, Formation PM2 en 2018-2019 (eq. IPMA B).

* *Gestion des projets électromécaniques: études, fabrication, mise en route, services :*

- *management des équipes d'engineering (système, instrumentation, installation),*
- *établissement des réquisitions techniques pour les principaux composants,*
- *gestion des risques, plannings, budgets, ITP, reporting interne et envers les clients,*
- *rédaction des commentaires aux spécifications contractuelles en phase d'offre.*

* *Stakeholders: Shell, Chevron, Equinor, BP, ENI, QP, Cepsa, Gazprom, Lukoil, Eurochem, Uralchem, Achema, Sibur, OPP, Nidec, MCO, Solar, DSME, WOOD, EE.*

* *Zones géographiques : Europe, Afrique de l'Ouest, Moyen-Orient, Asie-Pacifique.*

janv. 2007 / déc. 2010 **Project Manager**

Alstom Power. Département Intégration des Activités Nucléaires, Levallois

Equipements concernés : turbines à vapeurs, alternateurs, systèmes de contrôle commande, échangeurs thermiques, transformateurs, câblages, auxiliaires.

* *Chef de projet d'engineering et de fournitures des équipements BOP électrique pour les 2 tranches de 800 MW de la centrale de Laguna Verde (Mexique) ;*

* *Participation à la préparation des offres pour les tranches de 1200 MW pour Atomenergoprom ;*

* *Responsable des transferts de technologie vers les JV en Russie et en Chine ;
Création des procédures : Qualification des fournisseurs; QMS, de facturation, de changement de design, de remplacement de matières, de communication ;*

* *Support à Alstom Hydro pour la préparation de la modernisation de la cascade Kubansky pour RusHydro.*

janv. 2005 / janv. 2007 **Responsable de zone**

SAGEM COMMUNICATION (Groupe SAFRAN)

* *Homologation et gestion des Centres de Réparation Agréés sur la zone;*

* *SAV pour SAGEM et BIRD en coordination avec BIRD International (Chine) :*

organisation de formations et d'audits qualité, gestion préventive des stocks, soustraitance

des transports et des dédouanements. Suivi de satisfaction clients, actions d'amélioration. Coordination avec le Département Commercial, Services Qualité, R&D et les usines.

janv. 1999 / janv. 2005 **Chef de projet**

Jeumont SA, Groupe Areva

* *Formation en électromécanique (fabrication et maintenance des alternateurs, des*

éoliennes, des moteurs synchrones, asynchrones et des armoires de régulation).

* négociations des contrats de ventes et d'achats; supervision de fabrication d'alternateurs en usine; suivi des interventions dans les centrales thermiques et sur les sites pétrochimiques en France et à l'étranger (Italie, Belgique, Norvège, Russie, Angola, Nigeria, Pays du Golf, Malaisie, etc.);

* Rédaction des Plans Qualité; gestion des coûts et des délais; certification dans le cadre d'homologation des équipements; coordination des transports; facturations.

* Missions complémentaires: établissement des offres; consultations et audits des sous-traitants de l'Europe de l'Est; marketing auprès des ingénieries.

janv. 1996 / janv. 1999

Ingénieur commercial

Groupe FRAMATOME à Moscou

* Commercialisation des machines électriques tournantes et des services de JEUMONT INDUSTRIE sur les marchés de Russie et des pays de la CEI dans les domaines de Pétrochimie (usines de traitement de gaz, usines d'engrais, Gazprom, Sourgoutneftegaz, Nijnevartovskneftegaz), et Energie (Mosenergo, Novossibirskenergo, Almaty Power Consolidated, Turkmenenergo,...)

* Développement de la coopération avec les sociétés électromécaniques russes. Organisation de fabrication commune des alternateurs avec un partenaire russe.

janv. 1994 / déc. 1995

Stagiaire professionnel

ELECTRICITE DE FRANCE, Paris

conception du système des centres de formation du personnel du RAO SEU (Système Energétique Unifié) de Russie, en coopération avec la société CORYS.

janv. 1991 / déc. 1993

Stage de fin d'études

Complexe Industriel d'Automatique Chimique (NPO «Khimavtomatika») de Moscou

Moscou. Elaboration de détecteurs solides pour les mesures des microconcentrations des gaz.

DIPLOMES ET FORMATIONS

juil. 2020 / sept. 2020

Formation certifiante; Advanced Strategic Management - BAC+6 et plus
EDHEC Business School

sept. 2016 / oct. 2016

Formation Compresseurs dans les procédés pétroliers
IFP Energies Nouvelles

sept. 1993 / sept. 1994

Formation au management, marketing et commerce international - BAC+6 et plus
Programme COPERNIC , Paris

sept. 1984 / févr. 1992

Diplôme d'ingénieur, Spécialisation en écologie industrielle; Etudes de chimie, électrochimie, physique, électrotechnique, processus industriels - BAC+6 et plus
Institut de technologie chimique MENDELEÏEV de Moscou; Faculté de chimie

COMPETENCES

PM2, SCM, SAP, MS Office, Word, Excel, PowerPoint, Project, Lotus Notes, PIRS, Oracle

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Courant
Allemand	Elémentaire
Russe	Bilingue
Français	Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Voyages, littérature, cinéma

