



***** *****

07/06/1981 (42 ans)
Marié, 1 enfant
Permis mer hauturier

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

Cherbourg (50100)

*****@*****.***

concepteur et intégrateur, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2018 / aujourd'hui Directeur de l'Ingénierie Sous-Marins (conventionnels & nucléaires)**
Naval Group, ex-DCNS / Direction des Constructions Navales
- Entité de >500 ETP répartis sur 2 sites (Cherbourg et Lorient), au sein de 6 départements et > 35 équipes multidisciplinaires
- Environnement international et multiculturel (Inde, Brésil, Australie, ...)
- Conduite du changement et de la transformation, management positif, excellence opérationnelle (démarches Agile et Lean)
- Autorité de conception des systèmes embarqués sur sous-marins, de l'avant-projet à la mise en service et acceptation. Recherche & Développement, ingénierie des systèmes, innovations produit et processus, essais physiques et simulation numérique, process IT, procurement et achats
- C.A. ~250M€/an, portefeuille de ~1 Md€, dont environ 60% de part achetée
- janv. 2015 / janv. 2018 Directeur de programme 'Arrêts Techniques Majeurs des Sous-Marins nucléaires'**
- Conduite opérationnelle d'ensemble des programmes de grands carénages de modernisation et de rechargement des sous-marins nucléaires français
- Interlocuteur direct du client Service Soutien de la Flotte ainsi que de l'utilisateur exploitant Marine Nationale
- Management transverse de chantiers >500 ETP, C.A. ~100M€/an
- janv. 2013 / janv. 2015 Responsable de département**
- Encadrement hiérarchique de ~110 employés (IC + OETAM) sur 3 ateliers de production
- Domaines techniques : mécanique, chaudronnerie & tuyauterie, froid et ventilation, électricité, électronique
- C.A. ~20M€/an, choix de politique industrielle, conduite du changement, réorganisation
- janv. 2012 / janv. 2013 Chef de chantier**
- Responsable de production pour le Maintien en Condition Opérationnelle de la flotte de 6 Sous-marins Nucléaires d'Attaque. Interface directe des équipages navigants.
- C.A. ~50M€/an, 5 SNA opérationnels, taux d'externalisation de ~40%
- janv. 2009 / janv. 2012 Chef de Projet ingénierie Sous-Marins Nucléaires d'Attaque**
- Pilotage et management technico-opérationnel de bureau d'études : 55 spécialistes en mécanique et structures, électricité, propulsion nucléaire, automatique / électronique.
- Ingénierie de maintenance, upgrades capacitaires, architecture navale
- janv. 2007 / janv. 2009 Chef de chantier / responsable de production de sous-marins conventionnels**
Site de Cherbourg
Responsable achèvement-intégration et essais de sous-marins à destination de la Malaisie et du Brésil ; construits entre France, Espagne et Brésil
- janv. 2006 / janv. 2007 Adjoint management de programme**
France & Espagne
Responsable coûts et risques d'un programme de conception et construction de 2 sous-marins pour la Malaisie

janv. 2005 / janv. 2006 **Consultant**
Roland Berger Strategy Consultants, Paris
- *Mergers & Acquisitions dans le secteur bancaire (Cetelem/Cofinoga) et les achats agroalimentaires (groupe Provimi) ;*
- *Définition d'une stratégie immobilière (Aéroports de Paris) ;*
- *Préparation commerciale à la libéralisation du marché de l'électricité des PME/PMI (EdF)*

janv. 2003 / janv. 2005 **Architecte Naval**
Sailrocket design team, University of Southampton, Royaume-Uni
2003-05 Mémoire de thèse : "The use of supercavitation for the speed sailing contender Sailrocket". Conception numérique de foils, calculs de prédictions de vitesse du voilier.
Record du monde toutes catégories battu en novembre 2012 (65,4 nœuds = 121 km/h)

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2017 / juin 2018 **Auditeur Institut des Hautes Etudes de la Défense Nationale, 28^{ème} session**
Fondation Méditerranéenne d'Etudes Stratégiques (FMES)

sept. 2004 / juin 2005 **Mastère spécialisé Management de Grands Projets - BAC+4**
HEC Paris & ENSAE Sup'Aéro Toulouse

sept. 2001 / juin 2004 **Ingénieur généraliste - BAC+4**
Ecole Centrale de Lyon, France & University of Southampton, Royaume-Uni

/ **DEUG d'économie et gestion - BAC+2**
Université Louis Lumière Lyon 2

COMPETENCES

ingénierie des systèmes, simulation numérique, Conception numérique

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Courant
Espagnol	Professionnel
Russe	Elémentaire
Français	Courant

CENTRES D'INTERETS

Lyon & EMLyon, Bricolage, travaux de rénovation, Voyages internationaux, randonnée, marche, VTT, Voile : skipper confirmé, permis mer hauturier, wingfoil