

## Manager Industriel

Dans les domaines techniques et industriels de pointe depuis 32 ans, positif et à l'écoute, je souhaite mettre à profit mon expérience dans l'expertise et l'accompagnement de développements et de réalisations de projets industriels.

### EXPERTISE

Stratégie Industrielle – Management des hommes et des équipes – Gestion de Production – Gestion de Projet – Gestion des Risques et Opportunités

### FORMATION

1985 | ENSAM  
Diplôme d'Ingénieur  
Arts et Métiers

### FORMATIONS PRO

2018 | Write and illustrate your proposals to get high evaluation scores (POWeR Prop)

Déployer le Flux Continu Tiré Lissé

2017 | Pilote de Chantier Lean

2013 | Management transversal

2011 | Techniques de maîtrise des Risques et Opportunités

### ATOUTS

Anglais ★★★★★  
Pack Office Bureautique ★★★★★  
MS Word / Excel / Access / Visio / Project / Powerpoint  
ProChain Project Scheduling ★★★★★

### INTERETS

Industrie 4.0 – Nouvelles Technologies – Golf – Musique (Musicien / Arrangeur)

## Responsable Pôle Industrialisation

Générateurs Solaires et Mécanismes Satellite

09-2017  
Aujourd'hui

Thales Alenia Space

Cannes

Dans la Ligne de Produits Générateurs Solaires et Mécanismes Satellite (CA annuel de l'ordre de 100M€), responsable du Pôle Industrialisation en charge de définir et de gérer les orientations industrielles de la ligne de produits et de sa Supply Chain :

- Elabore les devis et plannings de référence de la gamme de produits, le schéma industriel de la Supply Chain et assure le paramétrage du MRP
- Pilote la compétitivité, définis et gère une feuille de route pour les actions de compétitivité afin d'atteindre les budgets cibles sur les satellites
- Établis des recommandations concernant les capacités de la ligne de produits à prendre des engagements (devis, date de livraison, délai, taux de livraison, adéquation, ...)
- Assure la Supervision, processus de stabilisation et d'anticipation du plan de production de la ligne de produits
- Gère l'amélioration continue de la gamme de produits
- Industrialisation des nouveaux développements : concepts d'industrialisation innovants (SMART Production, Industrie 4.0, robotique)
- Management et développement de l'équipe par le biais de formations en entreprise, de coaching et de partage de connaissances.

## Responsable Projet Instrument

Programme Satellite d'Observation Hautes Performances

09-2009  
08-2017

Thales Alenia Space

Cannes

Dans l'équipe programme, responsable projet de la charge utile instrument de hautes performances du satellite d'observation terrestre. Pilotage programmatique et technique du projet instrument (montant du projet supérieur à 400M€) :

- Établissement de l'offre de phase conception et développement (phase C/D) du programme pour la partie instrument
- Chargé des relations et interfaces clients pour la gestion, la négociation des exigences clients et la communication de l'avancement du projet
- Pilotage des revues de développement (PDR / CDR) internes et externes avec les clients
- Management de l'équipe technique et industrielle sur toutes les activités de développement, d'industrialisation et de production des modèles de vol
- Gestion du portefeuille des risques et opportunités du projet
- Mise en place et gestion du planning du projet par l'analyse de la chaîne critique (Critical Chain Project Management)

## Responsable Industrialisation

Programme Satellite Globalstar Seconde Génération

06-2006  
09-2009

Thales Alenia Space

Cannes

Dans l'équipe projet satellite :

- Définition et validation des analyses industrielles "Capability & Capacity" de l'ensemble de la Supply Chain Globalstar 2 (Équipements, Production et AIT Satellite) pour la production de la constellation de 48 satellites
- Synthèse et validation des investissements industriels Globalstar 2 (Budget de l'ordre de 50M€) des entités de production de Thales Alenia Space France, Italie, Espagne et Belgique : élaboration des dossiers CAPEX (investissements industriels) et OPEX (location de moyens industriels)

## Responsable Industriel Instrument

Programme Satellite d'Observation Pléiades

03-2001  
05-2006

Alcatel Alenia Space

Cannes

- Etablissement du plan de développement de la phase B et de la phase C/D, mise en place du partage industriel et négociation des contrats avec les fournisseurs d'équipements de l'instrument PLEIADES.
- Pilotage des activités industrielles pour le développement et la réalisation des Instruments MQV et MV2 Pléiades

## Responsable Service Méthodes

Département AIT Satellite

07-1999  
02-2001

Alcatel Space Industries

Cannes

- Externalisation des activités de développement et de production des moyens Sol électriques des AIT Satellite (approche « Built to Specification »).
- Mise en place de l'activité méthode à l'AIT Satellite et des outils de gestion de production (déploiement de la GPAO en AIT et développement du Système de Gestion de Production AIT).

## Responsable Production Satellite

Programme Skybridge

06-1999  
01-1998

Alcatel Space

Toulouse

Dans l'équipe projet de la phase B du programme Skybridge, définition et mise en place avec les partenaires internationaux de la supply chain industrielle du satellite, préparation des étapes d'industrialisation et de production de la constellation des 84 satellites.

## Responsable Production Structure

Programmes Globalstar et Proteus

09-1994  
12-1997

Aérospatiale Satellite

Cannes

- Dès la phase de conception, en équipe intégrée, responsable de l'industrialisation puis de la production des 64 structures de la constellation Globalstar. Définition de la supply chain et des moyens industriels à mettre en place pour tenir les cadences de production de un modèle de vol par semaine.
- En équipe intégrée, industrialisation puis production des structures plateformes PROTEUS.

## Responsable Service Préparation

Département Production Electricité et Système

01-1992  
08-1994

Eurocopter France

Maignane

Dans un département de production de câblage vol et de réalisation d'essais sol, management d'une équipe de 60 préparateurs de production (réalisation de gammes de production, analyse temps industriels et des cycles de production, définition des outillages de production) sur toutes les gammes d'hélicoptères d'EUROCOPTER France.

## Responsable Industriel

Département Production Electricité et Système

07-1990  
12-1991

Eurocopter France

Maignane

Dans la phase de développement du programme hélicoptère de combat TIGRE, analyses industrielles et industrialisation, en équipe intégrée, de la production du câblage et des essais-sol des systèmes d'armes et de pilotage.

## Ingénieur R&D

Département Equipements Electromécaniques

02-1987  
06-1990

Aérospatiale – Division Missile

Chatillon

Études et développements d'équipements électroniques analogiques / numériques et de mécanismes sur missiles (actionneurs de tuyères, actionneurs de gouverne)

## Manager Industriel