

**Son profil / parcours**

Il habite : Toulouse

Age : 57 ans

Sa formation : Ingénieur ENSEEIHT Toulouse, Mathématiques appliquées & Informatique.

Master 2 IAE Bordeaux, Management et Administration des Entreprises.

Formation continue: Conformité, Développement Interpersonnel, Digital, Aéronautique, Agilité

## Parcours professionnel : 2025 - Entrepreneur

En recherche d'une entreprise industrielle à reprendre et à développer

### 2023-2025

Leader gestion de programme – Secteur aéronautique (avions régionaux)  
Mission : Soutenir la direction du programme Avion ATR. Mener le changement de culture des équipes vers les standards de gestion de projet, de performance et de programme. Équipe de 5 personnes.

### 2018-2022

Directeur de projets digitaux – Secteur aéronautique (services clients)  
Budget : 20 M€/an. 120 000 utilisateurs.  
Mission : Identifier les besoins digitaux des clients, les prioriser selon leur valeur (financière et opérationnelle), construire la vision digitale des services clients.  
Réalisations : Élaboration de la stratégie digitale fondée sur une priorisation consensuelle des Business Lines. Spécification et lancement d'un programme d'amélioration de l'expérience digitale client.

### 2013-2018

Responsable projets e-commerce, portail client – Secteur aéronautique (services clients)  
Budget : 5 M€/an. 80 000 utilisateurs. 1 000 entités clientes.  
Mission : Mener la transformation digitale des activités.  
Réalisations : Mise en service d'un nouveau portail client centré sur leurs activités ; livraison du projet dans les délais, coûts et qualité attendus ; déploiement mondial à 80 000 utilisateurs. Définition de la politique produit et de la vision e-commerce. Mise en place des ventes en ligne pour trois Business Lines.

### 2004-2013

Responsable projet – Systèmes de maintenance aéronautique - Secteur aéronautique (systèmes de maintenance et soutien logistique)  
Budget : 45 M€. Effectif maximal : 120 personnes.  
Définir la solution industrielle, conduire le développement, évaluer la cybersécurité et assurer la sûreté de fonctionnement.

### 2001-2003

Responsable projet suivi des vols – Communications & Systems  
Co-développement avec des compagnies aériennes. Gestion d'équipe de développement, définition des partenariats industriels, animation de l'avant-vente.

### 2000 - 2001

Responsable projet missile – Communications & Systems pour la DGA  
Spécification, conception et développement. Gestion d'équipe de développement.

### 1994 - 2000

Ingénieur d'études – Communications & Systems pour la DGAC  
Réalisation de divers projets de recherche et développement.  
Collaboration avec des partenaires européens de R&D.

### 1992 - 1993

Ingénieur qualité – Renault SA

## Société recherchée

Titre société recherchée :	Industrie / maîtrise énergétique des bâtiments
Secteurs d'activité recherches :	Industrie traditionnelle et agroalimentaire , Bâtiment / Travaux publics , Services à l'industrie et Ingénierie / études techniques
Description société recherchée :	Industrie : Domaines recherchés : mécanique, électrotechnique, hydraulique, électronique, chimie, plasturgie et composites, bois, textile, céramique, efficacité énergétique, recyclage.
	Maîtrise énergétique des bâtiments : Domaines recherchés : assistance maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, bureau d'études.
Localisations recherchées :	Aquitaine (02) , Languedoc-Roussillon (13) , Midi-Pyrénées (16)
Valorisation recherchée :	500k€ à 10000k€
Montant de son apport :	450k€
Dans sa démarche le repreneur est ouvert à :	<ul style="list-style-type: none"><li>- Une reprise totale seul ou avec un ou des associés déjà identifiés</li><li>- Une reprise majoritaire, le cédant restant en minoritaire</li><li>- Une reprise majoritaire avec un autre repreneur</li><li>- Une reprise majoritaire avec un fonds d'investissement</li><li>- Une association minoritaire avec le chef d'entreprise actuel</li><li>- Une association minoritaire avec un autre repreneur</li><li>- Une association minoritaire avec un fonds d'investissement</li></ul>