



27/11/1964 (59 ans)

** *****

Saint-Étienne (42000)

***** _ *****

***** ,*****@***** ,**

Manager Ingénierie, Direction Technique, R&D, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2021 / aujourd'hui **Pilote Transition Ecologique et Energétique**

ISTP

Au sein de l'ISTP (école d'ingénieur), j'accompagne la structure dans la condition du changement dans le domaine de la transition, tant sur le plan du fonctionnement interne que sur le plan de la pédagogie.

mai 2018 / **Tuteur Elèves Ingénieurs**

ISTP

Accompagnement en Qualité/Coûts/Délais de 40 élèves dans la conduite de leurs Projets en Entreprise.

nov. 2017 / avr. 2018 **Chef de Département Développement Logiciels**

JTEKT

Organisation des bureaux d'études, de la R&D, des ateliers ; accompagnement individuel, coaching. De Nov2017 à Avril2018, j'ai assuré le management de transition d'un département de Développement Logiciels embarqués au sein de la société JTEKT (équipementier automobile), et accompagné la prise de poste de la personne recrutée en CDI.

janv. 2009 / déc. 2016 **Responsable Contrôle Commande, Instrumentation et Electricité**

AREVA NP

Budget 15 M€

Membre du CODIR . En charge d'un département de 100 personnes réalisant les études de systèmes de Contrôle-Commande, Automatismes, Instrumentation, Electricité BT/HT pour les usines du cycle du combustible nucléaire françaises et internationales. Démarrage de 2 usines du groupe pour les 3 domaines techniques de ma responsabilité.

janv. 2005 / janv. 2009 **Chef de Service Industrialisation**

RENAULT SA

Budget 7M€

Création d'un service issu de la fusion d'entités existantes (30 Ingénieurs et 20 Techniciens) dédié à la Mise au Point et Simulation de systèmes embarqués moteurs de la gamme Renault. Conduite du changement lié à la fusion des entités. Co-pilote de la formalisation, puis du déploiement des meilleures pratiques managériales au sein de la Direction Technique Mécanique. Lancement d'une nouvelle technologie de dépollution sur la gamme Mégane.

janv. 2001 / janv. 2005 **Responsable de Mise au point et Essais moteurs**

RENAULT Espagne

Développement de nouveaux projets et mission d'assistance technique vers l'usine de production. Mise en place de l'équipe (20 Ingénieurs + Techniciens) : fonction managériale complète, représentation sur le site de la Direction Centrale France. Accompagnement de la montée en cadence de l'usine, sur un nouveau moteur. Unité Pilote servant d'appui au développement d'activités similaires pour les sites internationaux du groupe.

- janv. 1999 / janv. 2001** **Chef de Projet Développement**
RENAULT SA
*Recherche Conception et mise au Point d'un Véhicule démonstrateur. Gestion
Qualité/Coût/Délais du projet
(2,5 ans ; 2 MF)*
- janv. 1990 / déc. 1998** **Ingénieur de Mise au point et Essais moteurs**
RENAULT SA
*Développement et industrialisation de systèmes d'injection électronique -
management de petites équipes (3 à 5 pers.)
Lecture, concerts de musique classique, musées ; randonnée, ski de fond
Mise à jour CV : 09/2018*

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ **Ingénieur** - BAC+6 et plus
Ecole Centrale de Lyon

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Courant
Espagnol	Bilingue
Allemand	Académique

CENTRES D'INTERETS

Lecture, Randonnées, Ski de fond