



***** **

24/10/1975 (48 ans)

** ***** **

Clermont-Ferrand (63000)

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

Ingénieur industriel expérimenté, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2017 / déc. 2022** **CONCEPTEUR PNEUMATIQUE**
MICHELIN (Clermont-Ferrand, Puy-de-Dôme)
*Développement de 4 nouvelles technologies pour mise sur le marché à horizon 5 ans, avec pour objectif principal d'améliorer le cycle de vie (allègement des pneus, amélioration des performances de résistance au roulement et d'usure) par des architectures innovantes et des matériaux durables (augmentation du taux de matières durables de 120%)
Coordination de lots techniques au sein de projets d'envergure mondiale. Dépôts de brevets.*
- janv. 2012 / janv. 2017** **RESPONSABLE INDUSTRIALISATION**
MICHELIN (Cholet, Maine-et-Loire)
*Management de l'équipe des développeurs produits et matériaux (12 cadres et techniciens)
Pilotage du processus de maîtrise des évolutions dans tous les domaines (procédé, produit, matériaux, méthodes)
Mise en place d'un management visuel de l'activité d'industrialisation.
Lancement de nouvelles gammes de pneus pour les marchés européens du 4x4 et de la camionnette, pour un budget d'activité de 20 M€/an.*
- janv. 2009 / janv. 2012** **RESPONSABLE QUALITÉ ATELIER**
MICHELIN (Troyes, Aube)
*Management de l'équipe technique responsable de la qualité de fabrication (10 techniciens) et de l'équipe des régleurs de machine en 3*8 (15 opérateurs). Animation de la démarche maîtrise du procédé, mise en œuvre des solutions correctives et préventives pour améliorer la qualité. Gain de 10% sur la productivité et 30% sur les changements de campagne en 3 ans.*
- janv. 2005 / déc. 2008** **CHEF DE PROJET**
PSA PEUGEOT CITROËN (Sochaux, Doubs)
Animation des projets de développement de sièges pour de nouveaux véhicules, de la rédaction du cahier des charges au développement de la solution technique, de l'industrialisation à la fabrication. Gains qualité (-10% de défauts) et coûts (-2%) en 2006. Coordination des équipes design, calcul, performance et des fournisseurs. Management transverse de 20 collaborateurs.
- janv. 2001 / janv. 2005** **INGÉNIEUR MISE AU POINT**
PSA PEUGEOT CITROËN (Sochaux, Doubs)
Gestion des essais pour améliorer l'acoustique des véhicules. Développement de méthode d'analyse de l'acyclisme moteur, de solutions techniques novatrices (batteurs acoustiques, tubes ¼ d'onde). Management de 4 techniciens.
- janv. 1999 / janv. 2001** **INGÉNIEUR CALCUL SCIENTIFIQUE**
PSA PEUGEOT CITROËN (Vélizy, Yvelines)
Développement de méthodes de calcul du rayonnement acoustique du moteur : calcul par éléments finis, analyse sous Matlab

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 1999

ingénieur - BAC+6 et plus
l'École Centrale de Paris

/ juin 1999

DEA en dynamique des structures et couplages - BAC+3

COMPETENCES

Matlab

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Courant
Allemand	Elémentaire
Français	Courant

CENTRES D'INTERETS

tennis, course à pied, voile, Bricolage, rénovation