

Directeur Général / Directeur des Opérations

Capacité prouvée à travailler dans un environnement international
 Connaissance concrète du développement et de la production d'équipements électroniques
 Homme de résultats, sachant négocier, vendre et convaincre à tous niveaux
 Expérience significative d'encadrement d'équipes pluridisciplinaires

2015 – 2016	ROBOSOFT SERVICES ROBOTS (30 personnes) <i>Solution de véhicules autonomes pour le transport de matériel</i> Président – Directeur Général Prise en main de la société dans le cadre d'une réorganisation <ul style="list-style-type: none"> ✓ Définition du plan produit et de la stratégie marketing ✓ Structuration de l'entreprise et recrutement des personnes clés ✓ Gestion d'une situation de crise : redressement judiciaire 	Bidart (64)
2014 – 2015	SIGNATURE INDUSTRIE (200 personnes, filiale du groupe Eurovia/Vinci) <i>Fabricant de solutions de signalisation verticale pour le métier de la route.</i> Directeur innovation et développement En charge du développement des projets et de l'innovation. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Montage de projets collaboratifs ✓ Encadrement bureau d'étude (10p) ✓ Pilotage d'un projet déterminant pour l'entreprise (Investissement 1,4M€) 	Urrugne (64)
2012 – 2014	BALYO (40 personnes) <i>Concepteur de solutions d'automatisation pour chariots de manutention</i> Directeur de projet En charge du déploiement de projets chez les clients et de la préparation du déploiement de la filiale américaine. <ul style="list-style-type: none"> ✓ participation aux prospections clients / montage des propositions techniques ✓ pilotage d'un projet complexe (>30 chariots, 1.5 M€) ✓ montage des démonstrations pour le marché US 	Paris
2011	NEXTER ELECTRONICS (CA 30 M€ / 120 personnes) <i>Filiale électronique du groupe Nexter, spécialiste en électronique embarquée pour la défense, l'aéronautique, le ferroviaire, l'automobile</i> Directeur Technique Encadrement d'une équipe de 60 personnes, membre du Codir. <ul style="list-style-type: none"> ✓ encadrement direct des chefs de projet (8 personnes) ✓ définition du catalogue de produits pour les distributeurs ✓ amélioration du processus qualité appliqué au développement 	Toulouse
2009 – 2011	CARMAT SAS (60 personnes) <i>Start-up secteur biotechnologie industrialisant une solution innovante de cœur artificiel totalement implantable</i> Responsable pôle système et équipement Avec une équipe de 10 personnes, en charge de la définition système autour de la prothèse artificielle et du développement des équipements externes <ul style="list-style-type: none"> ✓ formalisation de la définition système ✓ recherche, sélection et suivi des fournisseurs (électronique HW-SW / connectique – 2M€/an) ✓ implémentation des outils informatiques système (ingénierie système, gestion des exigences) ✓ réalisation des premiers prototypes dans le respect du QCD projet 	Vélizy-Villacoublay (78)
2007 – 2009	RENAULT SA Chef de projet Système Responsable du développement d'un système d'injection pour un moteur diesel	Rueil Malmaison (92)
2003 – 2007	RENAULT SA Chef de projet Electronique Responsable du développement (HW) d'un calculateur d'injection pour moteur diesel	Rueil Malmaison (92)