

Laurent P. - Né le 03/06/1967  
64290 Gan  
Plus de 10 ans d'expérience  
Réf : 909150933

## Chef de projet/ management equipe technique

### Objectifs

---

- animation de projets techniques au sein d'une équipe multimetiers

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, à tout le département Aquitaine, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Ingénieur INSA Lyon

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

TEUCHOS - sud Pau (64) Jan 2008 - déc 2008 : Pilote de la gestion de liasse au sein du BE en vue d'instrumentation de turbomachines pour validations sur moyens d'essais • Réalisation des indicateurs de suivi et des itérations • Suivi de la sous-traitance du Maroc (Recette des livrables, fiches qualité) • Pilotage au sein du BE de la liasse de l'étude instrumentation de moteurs d'hélicoptères Juin 2006 - déc 2007 : Chef de projets Sûreté de Fonctionnement (SdF) pour moteurs d'aéronefs Études SdF : AMDEC, arbres de défaillances et animation d'une équipe de 8 personnes pour le compte de TURBOMECA : • Études (outils de la SdF : AMDEC, Arbres de défaillances,...) • Analyse des retours de flottes moteurs et allocations des événements en vue de nouvelles conceptions et de l'amélioration de la vie Série • Animation et reporting, planification, devis et facturation du projet

#### 2005

Janv 04 - déc 05 : Ingénieur Conception de lois de commande de composants moteur, Direction Mécanique Secteur de contrôle moteur, Animation transversale de groupe de réflexion sur la conception de stratégies de pilotage turbocompresseur au sein du système de la chaîne d'air du moteur RENAULT Centre technique de Rueil (92) - Lardy (91) Sept 95 - déc 03 : Ingénieur Système Développement et Application logiciels embarqués, Direction Mécanique Secteur des transmissions automatisées

#### 1995

MESSIER DOWTY à Vélizy (78) Déc 90 - sept 95 : Responsable de dossiers de calculs et dimensionnement des Atterrisseurs Avions d'affaires Dassault et civils Airbus. Bureau d'études - secteur calcul

### Langues

---

- anglais, espanol parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Gestion de projet

Maîtrise de l'ensemble du processus depuis l'expression du besoin jusqu'à la réalisation avec suivi Qualité Coût

Délais avec des partenaires internationaux

Animation de divers métiers et experts tels que :

- Simulation de loi de commande (experts en automatique et temps réel)
  - Activité diagnostique externe (industrialisation, après-vente)
  - Inter systèmes et Intégration dans le calculateur (industrialisation, après-vente)
  - Sûreté de Fonctionnement (SdF)
  - Prestation client, Mise au point
- Management d'équipes techniques
- Chef de groupe
  - Coordinations techniques de ressources en R&D et services connexes internes et fournisseurs
  - Transfert de compétences vers les clients du projet (usine de production, après-vente)
- Compétences techniques annexes
- Science de l'ingénieur (automatique, hydraulique, système mécanique, mesures physiques sur banc d'essais et véhicule...)
  - Dépôt de divers brevets (sur les aspects systèmes groupe motopropulseur)
  - Calcul de structures en statique, dynamique et fatigue
  - Application des outils de SdF (AMDEC,...) sur des composants moteurs d'hélicoptères,...
  - Notions sur CATIA V5, CADD5 ; Matlab Simulink ; Outils de bureautique (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- VTT, Randonnée, Danses de salon (Rock, Salsa), bricolage, voyages (États-Unis, Royaume Uni, Espagne, Suisse)