

Né en 1975  
77380 Combs La Ville  
Plus de 10 ans d'expérience  
Réf : 1610250942

## Controleur coûts - budgets - prf

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans les Services Commerciaux.

### Formations

---

**2013 :**

formation interne prix revient de fabrication rentabilité

**1992 :**

d.e.a. de mécanique des solides université paris vi (pierre et marie curie)

**1991 :**

maîtrise de mécanique université paris vi (pierre et marie curie)

**1987 :**

baccalauréat c (mathématique physique)

### Expériences professionnelles

---

**2014 - 2014 :**

Analyste prix / Analyste pricing

psa □ cost engineer suivi prix de revient fabrication (prf) & investissements périmètre prf et budget de r&d et investissements industriel sur un projet véhicule suivi de l'ensemble des prix pièces d'un véhicule en liaison avec la direction des achats mise en place d'indicateurs de convergence, reporting auprès du directeur de projet

**2009 - 2014 :**

Dessinateur-projeteur-catalogue / Dessinatrice-projeteuse-catalogue en mécanique

psa □ consolideur coûts & budgets périmètre boîte de vitesse (bvm, bvmp, bva), stt, hybride, moteurs diesel evaluation des projets organes, (coût, budget, prf, analyse de rentabilité) animation de la convergence budgétaire r&d des projets construction des budgets pluriannuels cohérents des pmt et des plans directeur monde mise en place et suivi d'indicateurs kpi (indicateurs de mesure de performance de productivité) contrôle de la tenue des budgets avec proposition d'actions correctives contribution aider les projets organes choisir les meilleurs optimums économiques en terme de rentabilité / project scoring

**2003 - 2009 :**

Préparateur / Préparatrice en forme imprimante

psa □ ing cadre chargé de projets plan de forme intérieur conduite des projets véhicules 207, 207cc, berlingo, c3, ds3, ds5 pilotage de la convergence style technique prestations pour garantir la faisabilité des définitions style en cohérence avec les objectifs projets et les souhaits du style gestion des livrables plan de forme et fraisages physiques validation des jeux et affleurements participation aux séances d'évaluation qualité perçue encadrement de l'équipe plan de forme, répartition de la charge de travail dans le respect des plannings et des budgets

## **2000 - 2003 :**

### **Architecte technique informatique**

psa ing cadre chargé de projets support logiciel cao icem surf pilotage de l'équipe support plan de forme sur les sites de vv et sx gestion des tableaux de bords vision prospective veille technologique, anticipation des nouveaux concepts numériques support aux métiers plan de forme interlocuteur des métiers pdf et de l'éditeur de logiciel icem technologies recueil des expressions des besoins, rédaction des cahiers des charges fonctionnels

## **1998 - 2000 :**

### **Ingénieur mécatronicien / Ingénieure mécatronicienne en industrie**

idepp ingénieur cao (en clientèle chez psa (lg) support cao rédactions de méthodologies interlocuteurs des différents métiers de la carrosserie eurydice technologies ingénieur mécanique responsable du pôle simulation d'emboutissage dans un be d'outillage. expérience de la cao et de l'emboutissage maillage de pièces automobiles en vue de simulation crash pour le groupe psa id alphasys responsable technique support logiciel responsable du support technique d'un logiciel de calcul éléments finis réalisation d'études et de benchmark participation salon micad contact avec clientèle 6 mois delattre levivier ingénieur mécanique gestion dossier technique pour un projet de central nucléaire en chine simulation numérique des conditions extrêmes cticm ingénieur calcul gestion de différents projets dans le domaine de la construction métallique

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Atouts et compétences**

---

Contrôle de gestion en milieu industriel :

En charge de budgets de développement Europe, Chine et Monde

Cadrage des objectifs économiques PMT (Plan Moyen Terme) et budget R&D : 300 millions d'euros

Coût de revient de fabrication

Outils : SAP / BW

Gestion de projets

Gestion de projets automobiles : 207, 207CC, Berlingo, C3, DS3, DS5

Pilotage de la convergence Style-Technique-Prestations & Qualité Géométrique.

En charge de la coordination et du reporting des activités de 5 directions

Management

Gestion directe d'une équipe de Techniciens Projeteurs CAO en Bureau d'Etudes (jusqu'à 15 personnes)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Photographe amateur

Apprenti pilote ULM

Nombreux séjours à l'étranger (Angleterre, USA, Madagascar, Indonésie, Vietnam pour reportages photos...)

Centres d'intérêt : Internet, Cinéma et Musique...