

**Pierre G.** - Né le 08/08/1981  
**95290 L'isle-adam**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 910141022**

## Conducteur de travaux dans la construction durable

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2006 : Diplôme d'Ingénieur généraliste à dominante mécanique, option matériaux et structures. ISAT Nevers (58). Permis A, B, BE

### Expériences professionnelles

---

Depuis Fév 2008 : SEGULA, Ingénieur Calculs Etude vibratoire de la suspension moteur (PSA) -Simulation du comportement dynamique sous Adams. -Optimisation des architectures les plus défavorables. -Etude du découplage. -Corrélation simulation/essai.

Sept - Oct 2007 : JREGNAULT Projeteur. Coutances (50). -Mise en plan sous Autocad de carrosserie de camion. -GPAO.

Nov 2006 - Juin 2007 : E.M.C. Opérateur logistique. Irlande, Cork. -Coordination des équipes pour l'acheminement de matériel informatique -Conditionnement de composants électroniques

Stages/Projets : Janv - Juin 2006 : LIVBAG, Ingénieur R&D, Faisabilité de générateur de gaz en matériaux composites. Pont de Buis (29). -Prototypage de pièces en composites. -Campagne d'essai sur les prototypes. -Veille technologique dans le secteur des composites. Sept - Déc 2004 : PSA, Ingénieur calculs, Etude de sensibilité en choc latéral. Vélizy (92). -Calcul dynamique rapide (Radioss). -Analyse des critères biomécaniques et EuroNCAP.

### Langues

---

- Anglais : Courant (TOEIC 715 sept 2006, séjour en Irlande : 2mois / 2005, 7 mois / 2007). + -□Allemand : notions parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

-Environnements Macintosh, PC, Unix et maîtrise des logiciels de bureautique  
-C.A.O. & D.A.O. :IDEAS, SolidWorks, Autocad, CatiaV5, Optima (Calcul radioss),Adams  
-FAO : Simulation Witness, IDEAS couplé à une machine à CN  
-Langage C, Visual Basic  
(Expert)

### Centres d'intérêts

---

- -Pratique de la mécanique, rénovation de bâtiment, bricolage  
-Sports : rugby (club et universitaire), badminton, squash, paramoteur, moto, yoga