

**Justin D. - Né**  
**95380 Chènevères Les Louvres**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1703091011**

## Directeur general

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2000 CAMAO - Conception en Architecture Mécanique Assistée par Ordinateur  
ISMC (Institut Supérieur des métiers de la carrosserie)  
1998 1ere année du cycle ingénieur - EPITA  
1997 Math SPE - EPITA (Ecole Pour l'Informatique et les Techniques Avancées)  
1996 Math SUP - EPITA

### Expériences professionnelles

---

#### **Depuis Jan. 2014**

Directeur Général - MAISONS ENERGIS Entreprise Construction de Maisons Individuelles Management des équipes Commerciales et Techniques Négociations des marchés fournisseurs et sous-traitant, gestions des litiges commerciaux et juridique Etude de déboursés et validations des ventes .

#### **Jan. 08-Dec. 2013**

Conducteur de Travaux-ENERGIS 5 ans Entreprise Générale du Bâtiment TCE Responsable opérationnel : moyens humain et matériel - établir un budget prévisionnel et un planning de travaux, consulter et sélectionnez les sous-traitants et/ou fournisseurs, assurer le suivi technique, administratif et financier de l'opération jusqu'à sa livraison.

#### **Jan. 06-Dec 2008**

CHARGE D'ETUDE-THALES 2 ans Société de Management et d'Ingénierie des grands Projets Responsable IMPLANTATION : Projet Boeing service étude - Mise en oeuvre des études des organes de transformation de puissance nouvelle génération.

#### **Nov. 04-Dec. 2006**

CHARGE DE PROJET - PSA 2ans Société d'ingénierie en Automobile réseau Télécom et informatique Responsable IMPLANTATION : Projet B9 service EEHV - Mise en oeuvre des études des organes électrique et électronique du service habitacle. - conduite opérationnelle de l'implantation des composants du véhicule dans le périmètre ELE

#### **Nov. 2000-Nov. 04**

CHARGE DE PROJET - PSA 4ans Société d'ingénierie en Aéronautique, Automobile et Spatial Chargé de projet en architecture GMP : Projet CDTF (Chaîne De Traction du Futur) - Mise en oeuvre des études d'implantation boîte de vitesse, et d'éléments moteurs. - définitions fonctionnelles de plusieurs composants moteurs. - études d'implantation d'une énergie alternative suivie de la rédaction de notes de synthèses.

### Langues

---

- Anglais : niveau usuel et quelques notions techniques Espagnol : niveau usuel parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

### Organisation

- Mise en oeuvre des moyens nécessaires à l'exécution du chantier dans le respect des conditions de délai, de cout, de qualité et de sécurité.
- garant du respect des plannings et de la qualité d'exécution de l'ouvrage.

### Management

- Responsabilité managériale, technique, administrative, juridique et budgétaire du chantier
- développement et entretien des relations avec les partenaires externe (clients, fournisseurs, sous- traitants)

Bureautique: Word / Excel / PowerPoint / MS Project

CAO: CATIA v4 / CATIA V5 / Architect PC (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Automobile  
Musculaton, Football