

**Stéphane R.** - Né le 10/07/1970  
**77140 Saint Pierre Lès Nemours**  
**11 ans d'expérience dont 3 à l'étranger**  
**Réf : 809040911**

## Ingénieur construction bois

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, France, DOM-TOM et international Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

MASTER PROFESSIONNEL - ARCHITECTURE BOIS CONSTRUCTION (MENTION BIEN) Ingénieur ENI  
Tarbes, INSTN  
Permis A, B.

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

Depuis 2001 GROUPE SAINT GOBAIN - +de 200 000 personnes - CA 42 Mds € - + de 50 Pays Févr. 2007 Août  
2007 SAINT GOBAIN GLASS - Direction Technique Internationale Produits de base Missions : Cahier des charges, Spécifications, Appel d'offres, Contrats, Suivi de chantier, Mise en production, Réception, Assistance - Garant des coûts, délais et qualité. Responsable Construction sur une usine de Verre Plat de 700T/J en POLOGNE (Bâtiment, Automobile) Ligne automatisée (détection de défauts, optimisation, découpe, releveuses de verre) - 7 M€ Ligne de redécoupe pour verre Automobile - 1000 m<sup>2</sup>/h - 2 M€ Compléments Equipements magasin du verre (extension du magasin existant) Laboratoire de contrôle qualité pour verre Automobile et Bâtiments - 1 M€ Définition et gestion des interfaces avec le génie civil et les utilités. Sept. 2004 Févr. 2007  
Responsable Construction sur une usine de Verre Plat de 750T/J en ROUMANIE (Bâtiment, Automobile) Ligne automatisée (détection de défauts, optimisation, découpe, robots à la volée et coopérants) - 7 M€ Magasin du verre 16 000 tonnes, 22 000 m<sup>2</sup> - 2 M€ Laboratoires de contrôle qualité (optique, physique, chimie) pour verre et matières premières - 1,3 M€ Définition et gestion des interfaces avec le génie civil et les utilités. Missions diverses en Inde, Pologne, Espagne, Portugal, Allemagne, Angleterre, Israël, France.

#### 2004

Juin 2001 Sept. 2004 SAINT GOBAIN CRISTAUX ET DETECTEURS (Saint-Pierre Lès Nemours, 77).  
Responsable Maintenance - Travaux neufs 125 personnes - CA société : 21 000 k€ sur 2003 Pilote de processus Norme ISO 9001 V2000 Chef de projets d'industrialisation et de bâtiments (350 k€) - Gestion d'investissements (200 k€) Mise en place d'une structure de coûts de maintenance + projet GMAO Pilote pour la mise en place de projets 5S Gestion d'une équipe de 8 personnes tous corps de métier (potentiel de 530 k€ heures hommes) 30 000 m<sup>2</sup> de Terrain, 4 700 m<sup>2</sup> de Bâtiments, plus de 660 équipements de production. Gestion des contrats externes

#### 2001

1996 - 2001 ABAC (Villebéon, 77) - 30 personnes Responsable études et applications (Gestion technique de bâtiments, domotique). Etudes techniques et budgétaires sur installations industrielles et tertiaires, CDC, spécifications. Centre de profit, organisation de projets, suivi de réalisations, gestion d'une équipe de 5 personnes. Gestion d'énergie : Climatisations réversibles, anticipation météo, optimisation auto adaptative, délestage EJP, free-cooling, récupération d'eaux pluviales, brûleurs modulants, récupération de chaleur,... Groupe de travail pour le développement d'un automate à architecture déportée (R&D). Conférences, SAV, Contrat de maintenance, Animation de formations.

#### 1995

Nov.-Déc. 1995 DISNEYLAND Paris - Direction Artistique. Ingénieur en effets spéciaux artistiques. Mission 2

mois. Eté 1993 HENKEL France (Nemours, 77) - Département PRODUCTION. Fiabiliser, améliorer et optimiser la ligne de production des pastilles SOMAT, mission 2 mois.

## Langues

---

- Français, Anglais, Roumain parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

CAO/DAO : AUTOCAD 2D/3D, CADWORK 2D/3D (dont 5 jours de Club Cadwork), 3D Studio Max 8.

Modélisation / Calculs : ACORD-BAT, ROBOBAT.

Thermique/hygrométrie : WUFI (flux de vapeur dans les parois de bâtiments).

Word, Excel, Microsoft Project.

(Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Pêche à la mouche, pelote basque, télémark, parapente, squash.