

Né en 1983  
**85000 La Roche Sur Yon**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1106301258**

## Ingénieur généraliste

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2005 :**  
ecole polytechnique de l'universite de nantes

**2000 :**  
baccalaureat s.

### Expériences professionnelles

---

**2011 - 2011 :**  
Ingénieur / Ingénieure agro-halieu  
/ serres marchegay fabrication de serres et jardineries □ ingénieur chef de projet (cdi)

**2008 - 2008 :**  
Assistant / Assistante technique d'ingénieur-d'ingénieure de production  
/ duarib fabrication de matériel de travail en hauteur □ responsable de production ( ) □ responsable de projet (cdd) □ ingénieur méthodes industrialisation (cdd puis cdi)

**2004 - 2004 :**  
Technicien / Technicienne d'essais matériaux en recherche-développement  
institut des matériaux jean rouxel equipe de rech. technologique (umr ) □ ingénieur de recherche (stage 4 mois)

**2004 - 2004 :**  
  
/ animateur en centre de loisirs

**2003 - 2003 :**  
Dessinateur / Dessinatrice en menuiserie aluminium  
favreau sa menuiserie aluminium (saint gilles croix de vie) □ réalisation de documents techniques et économiques (stage 1 mois)

### Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

- Réaliser le dimensionnement, le chiffrage et l'offre du projet client
- Réaliser les consultations auprès de fournisseurs internationaux
- Etre le support technique lors de la négociation/vente
- Gérer les affaires en terme d'achats/production
- Assurer la mise en place du budget et le reporting technique et financier

- Etre responsable de la tenue du planning de lancement produits.
- Développer et utiliser des indicateurs opérationnels pour piloter la production.
- Définir les besoins en moyens humains et matériels de production.
- Mener des changements, conduire des actions d'amélioration et de progrès.

- Participer à la conception et industrialiser de nouveaux produits.
- Définir et réceptionner de nouveaux moyens de production (implantation).
- Tenir à jour la base de données technique (GPAO)

- Participer aux recherches d'une équipe pluridisciplinaire
- Utiliser des compétences pratiques, théoriques ainsi que du matériel de pointe.

Informatique : MS Office, Matlab, Femlab, Autocad Mechanical, Solid works sous Windows.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Loisirs : Internet, voyages, lecture, cinéma, tennis, golf, musique.