



\*\*\*\*\*  
11/10/1977 (46 ans)

\*\* \*\*

Meaux (77100)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Ingénieur de recherche, Confirmé

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- févr. 2016 /** **Ingénieur de recherche**  
Ecole Mines de Douai , Douai  
*: Simulation numérique de la fatigue d'un composite tressé 3D (Projet européen: JOIN'EM)*
- sept. 2014 / janv. 2016** **Chercheur contractuel**  
Université de Technologie de Compiègne , Compiègne  
*: Modélisation numérique de l'impact (type ballast) des structures composites (Projet européen: REFRESCO)*
- sept. 2012 / août 2014** Université de Bretagne Occidentale , puis Polytech Annecy-Chambéry  
*ATER: Enseignement des cours en mécanique (RDM, MMC, dynamique, etc.)*
- sept. 2010 / août 2011** ISAT , Nevers  
*Post-doc: Simulation numérique de la réparation des composites stratifiés*
- janv. 2010 / août 2010** **Ingénieur Bureau d'Etudes**  
MAF RODA , Montauban  
*: Transfert technologique d'une nouvelle calibreuse pour la filiale Chine*
- juil. 2005 / août 2006** **Ingénieur développement**  
Euro-Auto Hose (ex  
*: Conception et industrialisation des produits nouveaux d'après des besoins du client*  
*Coordinateur d'affaires chinoises (simultanément) : Suivi d'un projet Outsourcing (délocaliser une partie de production vers la Chine)*
- juin 2000 / juil. 2002** **Chef d'atelier adjoint**  
Wuhan Wantong  
*: Gestion quotidienne d'un atelier de peinture*  
*Responsable ordonnancement : Etablissement des programmes de production de toute l'entreprise*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

- déc. 2006 / juin 2010** **Doctorat en Mécanique** - BAC+6 et plus  
l'Université de Bourgogne
- sept. 2004 / juil. 2005** **DEA en Génie mécanique et génie civil** - BAC+3  
l'Université de Bourgogne

**sept. 2003 / juin 2005**    **Ingénieur en Mécanique**  
l'Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports (ISAT)

**sept. 1996 / juin 2000**    **Maîtrise en Ingénierie automobile - BAC+4**  
l'Université de technologie de Wuhan

## **COMPETENCES**

---

ABAQUS, PATRAN, SOLIDWORKS, GPAO/ERP

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

---

<b>Anglais</b>	Professionnel
<b>Français</b>	Courant
<b>Chinois</b>	Bilingue