

Né en 1979  
**14320 Saint- Martin-de-fontenay**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2108291006**

## Ingénieur- docteur en mécanique

### Ma recherche

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

### Formations

**08/2008** : Doctorat à Université Paul Sabatier-Toulouse III  
Doctorat en Génie Mécanique

**08/2004** : Bac +5 à ISAE - SUPAERO  
Master de Recherche (DEA) Génie Mécanique

**08/2003** : Bac +5 à Université Libanaise  
Diplôme Ingénieur Génie Mécanique

### Expériences professionnelles

**01/2016 - 12/2017** :  
Ingénieur industriel chez Pomariis - Les Vergers Des Cèdres  
Création et développement d'une ligne de production du jus de pomme naturel.

**01/2015 - 12/2016** :  
Ingénieur de calcul, programme A350XWB chez Airbus-france sur Toulouse  
Responsable de calcul dans la partie centrale de la case du train d'atterrissage principal, pilotage d'une équipe de calcul.

**01/2014 - 12/2015** :  
Ingénieur de Recherche : Co-Encadreur de thèse chez Université Paul Sabatier-toulouse Iii sur Toulouse  
Etude et modélisation des impacts sur les structures composites blindées.

**01/2014 - 12/2015** :  
Ingénieur de Recherche : Co-Encadreur de thèse chez Paul Sabatier-toulouse Iii En Partenariat Avec Airbus sur Toulouse  
Modélisation de l'impact sur stratifiés composites unidirectionnels et hybrides.

**02/2010 - 04/2021** :  
Enseignant chercheur/ Responsable des projets et Laboratoire Composites chez Université De Balamand  
Enseignement Licence et Master, Département de Génie Mécanique et Aéronautique, création et développement d'un Laboratoire Composites, supervision et management de 25 projets de fin d'études.

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Publications et conférences internationales, Projets financés