

Né en Novembre 1987  
**63100 Clermont-ferrand**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2101120725**

## Ingénieur r&d

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingenierie.

### Formations

- 2014** : Bac +3 à Ecole Universitaire de Management, EUM sur Clermont-ferrand  
Diplôme Universitaire DU (3ème cycle) en Gestion et Management spécialité Logistique,  
Mémoire d'étude : Intégration de la logistique inversée dans la chaîne de valeur, état de l'art et problématiques : cas de l'industrie automobile
- 2013** : Bac +5 à Institut d'Administration des Entreprises IAE Clermont-Ferrand  
Master 2 Management parcours pilotage des organisations spécialité Entrepreneuriat et gestion de projets
- 2011** : Bac +5 à Université Blaise Pascal UBP sur Clermont-ferrand  
Master 2 Ingénierie Mécanique spécialité Conception-Maintenance-Durabilité
- 2008** : Bac +3 à Université Blaise Pascal UBP sur Clermont-ferrand  
Licence physique ingénierie, parcours mécanique ingénierie

### Expériences professionnelles

- 2013 - 2014 :**  
Chargé d'enseignement Niveau L3 chez Ecole Universitaire De Management Clermont Ferrand sur Clermont Ferrand  
matière enseigné : Logistique
- 2012 - 2013 :**  
Ingénieur R&D chez Legrand sur Limoges  
Développement du contact électrique dans les nouvelles prises pour véhicules électriques, adapté à des conditions d'utilisation sévères/Assister le chef du service dans la gestion des projets en cours.  
Projet d'entrepreneuriat au sein de l'IAE : Etude sur l'entreprise DIMA : développement et commercialisation de solutions électrique adaptées.
- 2012 - 2013 :**  
Ingénieur R&D chez Alstom sur Villeurbanne  
Projet spatiale : Mise en place de nano-satellite (observation terrestre et mesures) sur orbite circulaire à l'horizon 2017, financement et collaboration CNES/Modélisation du comportement mécanique d'un disjoncteur haute tension
- 2011 - 2012 :**  
Ingénieur R&D chez Socomec sur Strasbourg  
Développement d'appareils de coupure électrique (interrupteurs)/Projet industriel : Développement suspension pour voiture électrique, IUT de Montluçon (2 mois, janvier/février 2011).

## **2010 - 2011 :**

Stage de recherche mécanique de la rupture chez Laboratoire Mécanique Et Ingénierie Lami sur Clermont-ferrand  
étude de la propagation de fissures en mode mixte

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, Matlab, CATIA, Pro engineer, Ansys

## **Atouts et compétences**

---

Connaissances spécifiques :

- Gestion de la production, Ordonnancement, Recherche opérationnelle, Gestion des stocks, MRP, Lean manufacturing (5S, SMED, VSM, KANBAN,...), juste-à-temps, KAIZEN, 6sigma, maintenance, fiabilité, AMDEC, contrôle de gestion,
- Analyse stratégique du marché, montage économique et juridique de projets, business plan, Mercatique,
- Mécanique des Structures, conception et calcul, solide formation en matériaux (métallurgie, plasturgie), Informatique
- Outils informatique : Office 2003/2007, Excel, ERP (BAAN), Matrix, Lotus notes, Matlab
- Conception : CatiaV5 (CAO), Unigraphics (CAO), Pro/Engineer (CAO)
- Calcul : COMSOL (multi physique), FLUENT (CFD), ANSYS, AMESim, ESATAN (thermique)
- Langages informatiques : FORTRAN, C, VBA

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Sports Karaté du shu do kan (ceinture verte), chasse, tennis

Loisirs Cuisine, voyage