

**59200 Tourcoing**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2505071711**



## Ingénieur process

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Batiment.

### Formations

---

**12/2011** : Bac +5 à USTL Lille 1  
Master 2 Génie Mécanique

**12/2009** : Bac +3 à UVHC Valenciennes  
Licence Production industrielle

**12/2008** : Bac +2 à USTL Lille 1  
DUT Génie Mécanique

### Expériences professionnelles

---

**01/2021 - à ce jour :**

Ingénieur Industrialisation chez Millet Afr sur Douai (59)

Etudie, définit, chiffre et optimise les méthodes pour industrialiser la fabrication d'un produit. Définit les meilleurs process pour optimiser la fabrication, participe à la définition des outillages de montage et des implantations.

**01/2020 - 12/2020 :**

Ingénieur Process EV, Innovateam chez Lear Corporation sur Feignies (59)

Pilote le développement des moyens de production en série, l'industrialisation des nouveaux moyens de production, définit et assure la mise en place des moyens de production pour l'industrialisation des produits.

**01/2019 - 12/2019 :**

Ingénieur Méthodes, Innovateam chez Millet Afr sur Douai (59)

Implantation de la ligne de fabrication, d'assemblage (wagons Citerne ciment), optimisation de la future implantation de la ligne d'assemblage sous AutoCad.

**01/2018 - 12/2018 :**

Ingénieur Méthodes, MCA Ingénierie chez Bombardier Transport sur Crespin (59)

Suivre et optimiser les temps de production, résolutions de problèmes, pendulage et rédaction de requis d'outillage, création de poste sur ligne d'assemblage.

**01/2012 - 12/2018 :**

Ingénieur Méthodes chez Faiveley Transport Nsf sur Neuville-en-ferrain (59)

Garantir la définition du produit en production, mettre en place et suivre des audits de chaîne de production, des procédures d'assemblage.

**01/2012 - 05/2012 :**

Coordinateur Projet Prototypes chez Faurécia Automotive Seating sur Caligny (61)

Garantir la définition et la création du prototype, planifier et optimiser l'assemblage prototypes de nouveaux produits.

**01/2011 - 08/2011 :**

Ingénieur Méthodes & Qualité chez Faurécia Automotive Seating sur Caligny (61)

Suivre et valider les transferts de lignes de production, réaliser des tests et des contrôles structurels et dimensionnels.

**01/2011 - 06/2011 :**

Stage d'Ingénieur Méthodes chez Psa Peugeot Citroën sur Valenciennes (59)

Assurer le bon fonctionnement des bancs de contrôles de boîte de vitesses en déterminant les incertitudes de mesures.

**01/2010 - 06/2010 :**

Superviseur de ligne de production chez United Biscuits sur Nieppes (59)

Garantir la qualité, le coût, et le délai, assurer la performance et le bon fonctionnement de la chaîne de production.

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Centres d'intérêts

---

Passionné sport automobile, Rénovent voiture historique, Pilote sur circuit et en rallye