

**Mickaël R.** - Né en Avril 1981  
**39270 Moutonne**  
**25 ans d'expérience**  
**Réf : 2306170912**

## **Responsable méthodes et industrialisation / responsable développement produit & process**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

---

**2004** : Bac +5 à CNAM sur Aix En Provence  
Ingénieur Mécanique Production Automatisée

**2001** : Bac +2 à lycée CARRIAT sur Bourg En Bresse  
BTS Génie Mécanique et Productique

**1999** : Bac +2 à lycée CARRIAT sur Bourg En Bresse  
BAC Génie Mécanique et Productique

### **Expériences professionnelles**

---

**12/2022 - 05/2023** :

Responsable Développement Produits plastiques et Cellulose chez Lacroix Emballage sur Champagnole

- Gestion du bureau d'étude
- Étude de faisabilité/Chiffrage des nouveaux projets pour les différents sites de production
- Reporting hebdomadaire sur l'avancement de 40 projets à la direction générale
- Contact privilégié avec les clients & le service commercial

**09/2021 - 11/2022** :

Responsable Industrialisation chez Diager sur Poligny

- Gestion des équipes BE et Industrialisation
- Gestion du développement des nouvelles gammes produits en lien avec le service Marketing et la direction
- Mise en place des standards de production (poste de travail, modes opératoires, IT, IC)
- Support technique aux services production et qualité
- Veille

**12/2019 - 08/2021** :

Responsable Méthodes et Industrialisation chez Eda sur Oyonnax

- Participation à l'étude des produits / process en avant-projets
- Gestion de projets de machines spéciales/préhenseurs/aménagements atelier
- Animateur de la démarche TMS PRO
- Définition et optimisation des packaging produits

**2008 - 12/2019** :

Responsable Méthode Dans La Plasturgie chez Jbtecnicos sur Molingés

Responsable méthode dans la plasturgie (médicale et automobile), management de 2 techniciens, gestion et

développement du service, étude et réalisation de préhenseurs, mise au point de périphériques presses à injecter, amélioration continue, rédaction CDC, recherche et mise en place de machines spéciales et lignes de production

**2007 - 2008 :**

Responsable D'études chez Gma sur Poligny

Étude, montage, mise au point et installation de machines spéciales dans le secteur du packaging carton

**2005 - 2007 :**

Responsable Bureau d'études mécaniques chez Machines Pages sur Foncines Le Haut

Responsable Bureau d'études mécaniques, management de 5 techniciens, suivi des affaires, études dans le domaine de la robotique et le conditionnement (robots latéraux pour presses à injecter, IML).

**2004 - 2005 :**

Ingénieur Bureau d'études mécaniques chez Pkb sur Prey

Ingénieur Bureau d'études mécaniques, traitement des affaires courantes, R&D dans le secteur des machines spéciales (conditionnement de produits cosmétiques et alcooliques).

**2001 - 2004 :**

Ingénieur bureau d'études mécaniques chez Comotec sur Morez

Ingénieur bureau d'études mécaniques, gammes de fabrication pour pièces micromécaniques, études de machines-outils à cames, SMED, chef de projets

**2001 - 2001 :**

Technicien chez Varmip sur Clairvaux Les Lacs

Technicien sur centre d'usinage et machines-outils traditionnelles, usinage de pièces mécaniques diverses

**1995 - 2001 :**

Travaux dans l'exploitation agricole de mes parents le week-end et durant les vacances scolaires

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : )

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Idea Statica, AS 400, SolidWorks, Internet, Teams

## Atouts et compétences

---

Développement Process et Produit en Plasturgie et Métallurgie

Gestion de projets

Management d'équipe technique de 6 à 8 collaborateurs

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Voyages, Cinéma, Danse, Vélo, Lecture