

Micael Joël M. - Né

--

2 ans d'expérience

Réf : 2004181039

## Responsable production et méthodes

### Objectifs

---

projet de revenir prochainement vivre en Martinique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

### Formations

---

**2012** : Bac +2

BTS Conception industriel microtechnique

**2009** : Bac

Baccalauréat génie électronique : Obtenu

### Expériences professionnelles

---

**11/2018 à ce jour** :

Responsable production et méthodes

Conception 3D et assemblage de sous-ensembles

- Mise en plan des sous-ensembles
- Création de programme machine.
- Organisation et Gestion des ressources humaines.
- Gestion de planning de production
- Gestion de stock outillage et matières premières.
- Accompagnement technique des clients pour une réalisation optimale de leur projet

**09/2016 - 2018** :

Technicien d'atelier P3 chez Ufi Sincob

Programmation et réglage pièces suivant Plan

- Préparation et Réception de commandes
- Organisation du planning en fonction des commandes.
- Tour Cn CMZ (Armoire Fanuc et logiciel Manuel Guide)

**05/2015 - 2016** :

TOURNEUR P2 chez Mersen sur Gennevilliers

- Réglage Tour CN et Optimisation des programmes en lien avec le bureau des méthode Machine MORI SEKI
- Industrialisation de ligne de Production : réglage, création des programmes

**11/2013 - 2015** :

Tourneur Rectifieur P2 chez Flowserve Sihi

- Réglage Tour CN MORI SEKI ZT-1500.

- Rectification cylindrique
- Création de programme et industrialisation des programmes.

**03/2013 - 2013 :**

Tourneur CN (machine Okuma) chez Permaswage

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

Gestion de projet : Projection CAO/DAO, Impression de système 3D

- Industrialisation sur Tour et Fraiseuse CN, Tour et Fraiseuse Conventionnelle
- Création de moules pour Machines à injection plastique
- Electroérosion par fil et par enfonçage.
- Logiciel : Solidworks : Création et Assemblage de pièces dans différents sous ensemble et Simulation 3D des sous ensemble intégré.