



# Nicolas Baudouin

## Informations personnelles

✉ [familybaudouin@gmail.com](mailto:familybaudouin@gmail.com)

☎ 06 26 80 63 02

## Formation

- **BTS maintenance industrielle**  
Saint Jean-Baptiste de la salle  
2004
- **Bac STI Electrotechnique**  
Saint Jean-baptiste de la salle  
2001

## Compétences

Electrotechnique - Expert

Automatisme - Expérimenté

Mecanique - Expérimenté

Management - Expérimenté

Résolution de problème (8D, 5P, Ishikawa, Pareto,...) - Expert

## Profil

Rigoureux et responsable, au cours de ma formation et de mes diverses expériences professionnelles en industrie, j'ai développé les compétences techniques et managériales indispensables à l'organisation de la maintenance des systèmes industriels.

## Expérience professionnelle

### Responsable maintenance et travaux neufs, LivingPackets, Sainte Luce sur Loire

septembre 2020 - Présent

Mise en place d'une GMAO, Suivi de la construction d'un bâtiment (bureau et atelier), mise en place d'une ligne d'assemblage selon les standards Lean Manufacturing et pilote de projet d'automatisation d'une ligne d'assemblage.

### Responsable maintenance et travaux neufs, Denis et fils, Gétigné (44)

janvier 2017 - février 2020

Management d'une équipe de 10 techniciens, Mise en place de la maintenance préventive sur 12 lignes de production, Mise en place de KPI (Taux de panne, Pareto), amélioration continue, suivi du budget de maintenance, travaux neufs, mise en place d'îlots robotisés.

### Coordinateur technique, Hexcel Composite, Bouguenais

janvier 2011 - décembre 2016

En charge de l'organisation de la maintenance préventive et curative des lignes de production ainsi que du bâtiment. Gestion des sous-traitants et des contrats de maintenance. Suivi des travaux neufs. Mise en place et gestion d'un magasin de pièces de rechange. Mise en place de KPI (taux de panne et Pareto) et d'un plan d'action (PDCA)

### Technicien De Maintenance Industrielle, Biofournil

février 2006 - décembre 2010

En charge de la maintenance préventive et curative des systèmes automatisés, mise en place de la maintenance préventive, détermination du stock de pièces de rechange, amélioration des postes de travail