

**Benjamin T. - Né**  
**NSW 2205 Wollli Creek**

**Réf : 1808271710**

## **Ingénieur projet**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

Diplôme Ingénieur Mécanique et Système de Production Industrielle  
Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et Microtechniques de Besançon par apprentissage, France, 2009 - 2012

Licence Génie Industriel et Maintenance Energétique  
Institut Universitaire et Technologique de Vesoul, France, 2008 - 2009

DUT Génie Industriel et Maintenance  
Institut Universitaire et Technologique de Vesoul, France, 2006 - 2008

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Mai 2017 - présent**

Downer, Australie Ingénieur Ordonnanceur Je suis responsable de l'exécution et de l'optimisation des plans de maintenances pour répondre au plan d'entretien technique et aux exigences de maintenance corrective pour une flotte de 115 trains de voyageurs. Je planifie les entrepreneurs ainsi que l'utilisation optimale des ressources pour assurer que les activités de maintenance entraînent des temps d'arrêt minimum et une productivité maximale tout en respectant les normes de sécurité réglementaires

#### **Octobre 2016 - Avril 2017**

Ventia, Australie Ingénieur Projet J'ai travaillé à l'hôpital Royal North Shore pour Ventia qui fournit des services d'ingénierie. J'ai piloté la mise en place d'un nouveau système de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO). Cela incluait la migration des données de l'ancienne GMAO et la création de nouvelles données pour optimiser la gestion des actifs. J'ai étudié les plans de maintenance incomplets et les ai corrigés tout en assurant la liaison avec le fournisseur de GMAO externe sur les problèmes de support technique et son optimisation. J'étais également responsable de la planification des actifs et de la gestion des actifs à l'échelle de l'hôpital. Cela impliquait la planification et l'optimisation du plan de maintenance, la coordination des sous-traitants, le test des actifs, la gestion du cycle de vie des actifs et des audits périodiques. J'ai géré la maintenance et la certification des actifs électriques, mécaniques, HVAC et hydrauliques

#### **Février 2015 - Septembre 2016**

Eaton, Australie Coordinateur de centre de distribution J'ai dirigé l'optimisation logistique du centre de distribution de ce fabricant international de composants électriques. En utilisant le logiciel Primavera P6, j'ai géré la réorganisation du centre de distribution afin de maximiser l'efficacité opérationnelle et de réduire le temps d'exécution des tâches des employés. Le résultat de mon travail a été d'importantes économies. J'ai également coordonné les employés et entrepris la gestion de la base de données

#### **Juillet 2014 - Décembre 2014**

Géocal, Australie Ingénieur Consultant Il s'agissait d'un contrat de conseil pour la création d'une filiale locale d'une société française de technologie d'ingénierie en Australie. J'ai utilisé mon expertise en ingénierie pour étudier la viabilité économique et le développement de la filiale en Australie. J'ai créé le plan d'affaires, étudié le

potentiel du marché et évalué les projections économiques. J'ai utilisé mes solides compétences de gestion des relations avec les fournisseurs, les clients et les partenaires technologiques pour créer des opportunités commerciales

### **Mars 2013 - Mars 2014**

Calédonienne Des Eaux, Nouvelle Calédonie Ingénieur Maintenance & Ordonnanceur J'étais en charge de la mise en place du logiciel de localisation GPS pour cette société qui s'occupe du traitement et de la distribution de l'eau en Nouvelle-Calédonie. J'ai également géré le développement de nouveaux logiciels d'ingénierie en collaboration avec le département informatique afin de planifier la maintenance des usines de traitement d'eau et des infrastructures dans le pays. J'ai encadré un apprenti ingénieur dont le rôle était de m'aider à développer des procédures pour tous les travaux de maintenance préventive et corrective. Cela a inclus la formation et gestion de 15 techniciens de maintenance à l'utilisation du nouveau système d'ordonnancement. Mon travail a entraîné une diminution des coûts de maintenance et une augmentation de l'efficacité parmi les techniciens

### **Septembre 2009 - Novembre 2012**

RPC Superfos Besancon, France Ingénieur Maintenance & Planeur J'ai géré la mise en place d'une nouvelle GMAO pour ce fabricant de FMCG d'emballages plastiques moulés par injection. J'ai créé les plans de maintenance préventive de tous les équipements ainsi que les procédures de maintenance corrective. J'ai dirigé des projets 5S et des projets SMED afin de réduire le temps de travail et augmenter l'efficacité globale de l'usine. J'ai construit et édité un programme Visual Basic (indicateur SMART) offrant un suivi des déchets pour surveiller l'efficacité de la GMAO. J'ai également formé tout le personnel de maintenance à l'utilisation de la GMAO. Mon travail a permis de renouveler les certifications BRC / IOP, ISO 9001 et ISO 14001, de réduire les coûts de déchets et de maintenance et d'augmenter l'efficacité des machines du site.

## **Atouts et compétences**

---

- QHSE risk management (Quality, Health, Safety and Environment) □ □
- ISO 9001 - ISO 14001 and BRC/IOP
- • 6 SIGMA, KANBAN, GMP, TRS, 5S, SMED, TPM, MRP
- • RISI card
- • Licence Forklift
- • NSW driver licence

### **LOGICIELS**

- CMMS : Maximo, QFM, CORIM Progress, AQ Manager
- Management : Oracle Primavera P6, Gantt Project, Microsoft Project, SAP
- Language : Visual Basic, HTML, C++
- 3D Design : Solid Works, AutoCAD
- Office (Expert)