




Sébastien KRAWCZYK

Responsable de maintenance industrielle

CONTACT

-  06 45 16 79 12
-  sebastien.kck@gmail.com
-  78 rue du Colombier
37100 TOURS

Permis B - Véhiculé

COMPÉTENCES

Microsoft Excel (Tri, tableaux, planning)



Microsoft Outlook (agenda, e-mail)



Conception, Impression 3D



Polyvalence



LANGUES

Français : ●●●●●

Anglais : ●●●●●

Espagnol : ●●●●●

CENTRES D'INTERET

- Dessin Assisté par Ordinateur (création de pièces pour l'impression 3D)
- Course à pied (marathon)
- Programmation (Arduino, domotique)
- Bricolage

Polyvalent en mécanique, pneumatique, automatisme, électricité et électronique dans le domaine de l'automobile depuis plus de dix ans, au sein d'une entreprise adaptée (personnel en situation de handicap). Je suis spécialisé dans la maintenance préventive, curative et dans l'amélioration continue.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis décembre 2013, **Fondation AMIPI**, Tours :

Responsable maintenance industrielle :

Planifier et piloter la maintenance préventive des équipements de production et de contrôle.

Planifier et piloter la maintenance du bâtiment

Assurer le suivi budgétaire

Coordonner les travaux de maintenance curative

Former et encadrer une équipe

Planifier, coordonner et suivre des prestataires

Vérifier et mettre en sécurité les moyens de production

Concevoir et réaliser des outils de suivi et d'analyse (tableaux de bord, graphiques...)

Gérer le stock de pièces de rechange

Chargé de missions au service méthodes :

Accompagner la réalisation de préséries

Aider à l'industrialisation de nouveaux produits

Développer et fiabiliser des équipements de production

Mettre en place et déployer l'impression 3D

FORMATIONS

09/2013 - 07/2014

Licence Pro Systèmes Automatisés et Réseaux Industriels
Université François Rabelais, Tours

09/2011 - 07/2013

BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés
Lycée Grandmont, Tours

09/2011 - 07/2013

Bac pro Electrotechnique
Lycée Joseph Cugnot, Chinon

Habilitation électrique BC BR B2V H0V

Equipier de Première Intervention