



NICOLAS MORILLON

Mes 20 années d'expérience dans l'industrie française, mes solides compétences techniques, ma rigueur et ma capacité d'adaptation me permettront de m'intégrer rapidement dans votre entreprise.

COORDONNÉES

- 📍 22, rue Cérés 37250 Veigné
- ☎ 06 61 56 37 24
- ✉ morillon.nicolas@laposte.net
- 🏠 Nicolas Morillon Tours

QUALITES

Esprit d'analyse et de synthèse.
Autonome et organisé.
Réactif, agile et pragmatique.
Bon relationnel et esprit d'équipe.

COMPETENCES

Outils bureautique :

Pack office, SAP, Photoshop

Outils de conception 2D/ 3D :

Autocad, SolidWorks, SketchUp

Normes :

ISO 9001, référant IPC A-610 et A-620, HSE.

Habilitation :

Electrique : B2V - BR -BC

Pilotage technique

Industrialisation

Bureau d'études et méthodes

ENVIRONNEMENT

Electricité et câblage
Electromécanique et électronique
Mécanique
BTP et industrie Nucléaire

INTÉRÊTS ET LOISIRS

Sport : trail, running, natation, badminton
Loisirs : bricolage, randonnées nature.
Culture : lecture, cinéma, tourisme.

TECHNICIEN METHODES

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

TECHNICIEN MÉTHODES CABLAGE ELECTROMECHANIQUE ET ELECTRONIQUE

SECTRONIC depuis 2022

- Etude de faisabilité, industrialisation d'équipements électromécaniques et électroniques.
- Elaboration des documents techniques (fabrication, nomenclatures, réglementation, maintenance, contrôle et procédures de test, etc.).
- Pilote de la démarche d'amélioration continue (5S, Lean, Kaizen)
- Etude des coûts de production : temps d'exécution, outillage spécifique.
- Garant de la qualité des produits : identification des problèmes et mise en œuvre des corrections à apporter, référant IPC 610 et 620.
- Soutien technique et formation des opérateurs de la production.

TECHNICIEN MÉTHODES CABLAGE ELECTROMECHANIQUE

APF ENTREPRISES TOURS 2017-2022

- Etude de faisabilité et de mise en production d'équipements électromécaniques, de faisceaux et d'armoires électriques, réalisation des prototypes.
- Rédaction des dossiers techniques (fabrication, nomenclatures, réglementation, maintenance, contrôle et procédures de test, etc.).
- Etude des coûts de production : temps d'exécution, outillage spécifique.
- Garant de la qualité des produits : identification des problèmes et mise en œuvre des corrections à apporter, référant IPC 620.
- Soutien technique et formation des opérateurs de la production.
- Pilotage de chantiers 5S pour l'amélioration continue des zones de production.

TECHNICIEN MÉTHODES PROCESS AERONAUTIQUE

THALES AVIONICS Prestataire 2014-2017

- Étude de faisabilité et de mise en production d'équipements électromécaniques.
- Rédaction des dossiers techniques (fabrication, réglementation, contrôle).
- Suivi de la fabrication en production afin de garantir les délais de livraison et la qualité des produits.
- Pilotage de chantiers 5S pour l'amélioration continue des zones de production.

DESSINATEUR BUREAU D'ETUDES - PREPARATEUR METHODES INSTRUMENTATION NUCLEAIRE

SPIE NUCLEAIRE Prestataire 2012-2014

- Elaboration des dossiers méthodes et plans d'exécution d'implantation de matériels spécifiques en milieu nucléaire.
- Étude et conception des cheminements et raccordements des matériels de mesure électrique et hydraulique en milieu nucléaire.

DESSINATEUR BUREAU D'ETUDES

EQUINOXE 2008-2011

- Étude d'implantation de matériels électriques et hydrauliques pour l'habitat et locaux tertiaires.

TECHNICIEN MÉTHODES USINAGE MECANIQUE

TRAVEN TECHNOLOGY 2004-2008

- Rédaction des documents de production : instructions, nomenclatures et gammes.
- Conception de gabarits de montage et d'outils de contrôle.

FORMATIONS UNIVERSITAIRES ET PROFESSIONNELLES

2022 - Spécialiste norme IPC A - 610

Utiliser et faire appliquer la norme IPC 610 pour l'assemblage et le contrôle des cartes électroniques.

2021 - Spécialiste norme IPC A - 620

Utiliser et faire appliquer la norme IPC 620 pour l'assemblage et le contrôle de faisceaux de câbles.

2003 - DEUG Génie Industriel

Stage : Technicien méthodes, SKF à St-Cyr-Sur-Loire (37).

2002 - BTS Productique et mécanique

Stage : Dessinateur projeteur, ENGINEERING DATA à Fondettes (37).