

**Miki V.** - Né en 1987  
**37000 Tours**  
**8 ans d'expérience**  
**Réf : 2105130936**

## Technicien b.e methode / charge d'affaire

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2011** : Bac +2 à Lycée Grammont de tours  
BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

**2007** : Bac à Lycée jean Lurçat  
Bac pro réalisation d'ouvrage chaudronnées et de structures métalliques

**2005** : BEP à Lycée Augustin Thierry  
BEP réalisation d'ouvrage chaudronnées et de structures métalliques

### Expériences professionnelles

---

**05/2020 - 10/2020** :

Chargé d'affaire + Coordination en soudage (Porte de train) chez Barat Sas

- Tâches et responsabilités de coordination en soudage Svt. ISO 14731
- Revue de contrat, création de conception, d'exécution et planning du projet
- Création du dossier technique, plan, spécification, normes applicables, prix de revient...
- Etablir le dossier d'homologation en anglais et en français défini au contrat.
- Création de fiche d'instruction et plan de contrôle de montage final client.
- Recherche des composants et des fournisseurs pour les achats.
- Création des documents FAI et Lancement du prototype pour validation.
- Contact technique privilégié avec le client

**10/2019 - 01/2020** :

Pilote métier en chaudronnerie et soudage chez Uimm Pôle Formation

- Assurer la planification des ressources internes (humaines et matérielles) et l'organisation des actions de formation.
- optimiser l'utilisation des moyens et matériels nécessaires aux actions de formation en identifiant les dysfonctionnements et proposant des actions correctives.
- Diriger et animer l'équipe des formateurs en mettant en oeuvre une organisation et un management et développant l'efficacité, l'autonomie et l'implication de ses membres et en mettant en oeuvre les moyens de professionnaliser et faire monter en compétences les membres de l'équipe.
- Planifier et optimiser les ressources humaines et matérielles pour la mise en oeuvre des formations dans le respect des directives transmises par la direction.
- Suivre et garantir les objectifs de face à face de l'équipe de formateurs.
- Contrôler l'exécution et les résultats de l'activité des membres de l'équipe par rapports aux prévisions, plans d'actions et valeurs initialement fixées, et prendre les dispositions correctrices nécessaires.

**03/2019 - 09/2019** :

Technicien en industrialisation (Process de soudage) chez Safran Aerosystems

- Tâches et responsabilités de coordination en soudage
- Aide à la transition de soudage d'une norme devenu obsolète, vers la norme NF L 06-394 assemblage soudé pour les constructions aérospatial, et NF ISO 24394 norme de qualification soudeur, en Collaboration avec l'institut de soudure pour la validation des licences.
- Création des DMOS et des fiches d'instruction générales de fabrication et de contrôles pour les composants métalliques.
- Conception d'outillage pour l'inertage du soudage.
- Validation de design pour le soudage et essai mécanique.
- Mis en place d'une matrice de compétence et d'une revue technique de qualité et de production pour, la mise en oeuvre avant fabrication, le suivi en fabrication, le contrôle et les critères d'acceptations des ensembles soudés.
- Création de rapport d'analyse d'examen pour qualifier le mode opératoire de soudage et assurer la répétabilité du process Svt. la géométrie d'assemblage

#### **09/2018 - 01/2019 :**

##### **Technicien étude de prix chez Ses (signalisation)**

- Analyser les cahiers des charges et les demandes de devis transmis par la force de vente. - Définir avec l'aide du chef de produit et/ou du bureau d'étude et/ou du marketing les produits à chiffrer. - Consulter et valider les sous-traitants et les fournisseurs en collaboration avec le service achats. - Réaliser les données techniques simplifiées, saisir la matière, les composants, la main d'oeuvre, la sous-traitance et l'outillage pour le calcul du prix de revient. - Établir la réponse de prix pour les services commerciaux. - Participer, organiser et animer les réunions de groupe projets dans le cadre de réponses aux appels d'offres. - Analyser les temps de production pour prise en compte dans les chiffrages. - Participer à la définition de nouveaux produits. - Proposer des évolutions technologiques qui permettront de faire évoluer les produits et diminuer les coûts.

#### **04/2018 - 09/2018 :**

##### **Technicien GDC (Gestion de configuration) chez Thales (armement)**

- Organiser des réunions de commission pour validation d'une définition.
- Créer des codes article sur l'ERP.
- Créer des codes article sur le PLM est y attacher tous les documents de définition.
- Créer et mettre à jour des nomenclatures de définition.
- Création et rédaction du formulaire de définition.
- Vérificateur et approbateur des documents d'exécution

#### **09/2016 - 03/2018 :**

##### **Technicien méthodes chez Socofer (constructeur Ferroviaire)**

- Créer des codes article sur l'ERP.
- Créer des demandes d'achat sur l'ERP.
- Calculer un temps de fabrication.
- Créer des nomenclatures de fabrication.
- Créer des OF.
- Lire un plan d'ensemble et de montage.
- Créer des pièces en 3D.
- Réaliser des plans de détail de chaudronnerie.
- Créer des outillages.
- Créer des fiches techniques

#### **01/2016 - 05/2016 :**

##### **Technicien bureau d'études chez Atcs (tôlerie Fine)**

- Conception de programme machine laser tôles et tubes sur SOLIDWORKS.
- Gestion du planning des temps de production.
- Gestion de l'ordonnancement et de l'imbrication suivant les délais de livraison
- Imbrication et optimisation de surface sur tôle de taille standard suivant éléments à découper

#### **09/2014 - 04/2015 :**

Technicien Industrialisation/Méthodes chez Daher Aerospace (équipementier Aéronautique)

Création de code article.

- Préparation de gamme et de processus de fabrication pour les produits destinés à la défense. (Conception sur catia v5).
- Industrialisation et développement de produit regroupant tous les corps de métiers industriels

**05/2013 - 07/2014 :**

Dessinateur industriel en structures métalliques chez Auximetal (chaudronnerie, Métallerie)

Conception de garde-corps, d'escaliers, de marquises... toute conception sur SOLIDWORKS pour le secteur de la grande distribution

**04/2012 - 05/2013 :**

Dessinateur industriel en structures métalliques chez Sofeval (constructeur De Machine Pour Traitement De Surface)

- Conception des machines pour le traitement de surface. => SOLIDWORKS
- Lecture de plan hydraulique, pneumatique, et électrique.
- Étude et réalisation d'ensembles chaudronnés, de tôlerie et de tuyauterie.
- Dimensionnement et vérification d'ouvrage.
- Conception d'ouvrage chaudronnés.
- Conception de processus et préparation du travail.
- Mise en oeuvre d'une production.
- Qualification des processus et suivi des productions

**09/2011 - 03/2012 :**

Technicien qualité (nucléaire) chez Daher Aerospace (équipementier Aéronautique)

- Création des procès-verbaux de contrôle dimensionnel.
- Rapport dimensionnée étanchéité et géométriques suivant plan qualités.
- Ouverture diffusion FNC et traitement des non-conformités.
- Suivi et signature des plans qualités.
- Montage dossier constructeur.
- Création d'instruction de contrôle teste d'étanchéité ou ressuage.
- Classifications et validation des contrôles visuels et des apothèmes de soudure
- Suivi de production en assistance du chef d'atelier.

**2011 - 2011 :**

Apprentissage chez Entreprise Goyer

**2007 - 2007 :**

Apprentissage chez Entreprise Barat sur Saint Aignan Sur Cher

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- Chaudronnerie, industrie aéronautique, ferroviaire, métallerie, tôlerie fine

Compétences :

- Conception mécanique sur logiciel SOLIDWORKS et catia v5.
- Etude et réalisation d'ensemble chaudronnés, tôlerie et tuyauterie.
- Conception de programme machine laser tôles et tubes.
- Dimensionnement et vérification d'ouvrage.
- Mise en oeuvre d'une production.
- préparation et suivi de productions.
- Conduite technique et économique d'une réalisation d'ouvrage.

- Gestion et développement de projet sur les méthodes et temps de fabrication.
- Connaissance de la soudure (Général).
- Maîtrise des logiciels ERP.
- Pack Office.
- Bilan économique d'affaire.
- Coordonnateur en soudage.
- Maîtriser la gestion de projets.

## Permis

---

Permis B