

**Babacar N.** - Né en Mars 1990  
**57300 Hagondange**  
**7 ans d'expérience**  
**Réf : 2310070746**

## **Chef de projets / ingénieur amélioration continue / ingénieur soudage / ingénieur projets**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

**2023** : Formation à IS-ESSA sur Yutz  
École supérieure du soudage et de ses applications (ESSA)-IWE

**2018** : Bac +5 à CESI sur Nancy  
Mastère Spécialisé Amélioration Continue

**2017** : Bac +5 à Université de Lorraine  
Master II Génie des Systèmes Industriels

**2015** : Bac +3 à Université de Lorraine  
LICENCE 3 Science Pour l'Ingénieur

**2014** : Bac +2 à IUT de Thionville sur Yutz  
DUT Génie Industriel et Maintenance

**2011** : Bac +2 sur Dakar, Senegal  
Baccalauréat de Sciences Expérimentales

### **Expériences professionnelles**

---

**2022 - 2023** :  
Apprenti Ingénieur soudage chez Institut De Soudure  
- Rédaction d'un état de l'art sur la fabrication additive avec de l'Inconel 625 et Inox304L  
- Définir les paramètres influents lors du dépôt  
- Rédaction d'un mode opératoire de fabrication additive en WAAM  
- Réalisation d'essais de fabrication additive en WAAM  
- Rédaction de rapports (Dépôt, Analyses macrographiques...etc.)

**2021 - 2022** :  
Ingénieur Projets chez Arcelormittal Uckange  
- Étude et installation d'une planeuse de tôle  
- Sécurisation d'un parc à bobine et mise en place de système d'accès  
- Responsable de production de flancs dans le cadre du projet GIRO

**2021 - 2021** :  
Ingénieur fiabiliste chez Arcelormittal Montataire  
Mission : Fiabilisation des équipements d'une ligne de galvanisation  
- Pilotage de projets et préparation de l'arrêt annuel

- Étude d'amélioration d'un registre à fumées
- Création et mise à jour de plans de maintenance en instrumentation/métrie
- Création de gammes techniques pour la révision des empoisses de cylindres

#### **2019 - 2020 :**

**Chef de projets chez ArcelorMittal Florange**

- Pilotage d'une équipe projet pour la mise en place d'une nouvelle installation de production (station de chargement goudron)
- Mise en place d'une nouvelle machine de production (Nettoyeur mécanique portes)
- Rédaction de modes opératoires QSE et procédures
- Formation et accompagnement des opérateurs
- Suivi et optimisation de diverses installations

#### **2017 - 2018 :**

**Apprenti Ingénieur Amélioration continue chez Faurecia**

Mission : Optimisation et Réorganisation du service peinture

- Optimisation de la productivité du service
- Réalisation d'audits postes et mise en place d'actions d'amélioration continue
- Formation et accompagnement des opérateurs au changement
- Réimplantation et réorganisation de l'atelier de production
- Traitement des problèmes qualités UAP et mise en place des plans d'actions

#### **2017 - 2017 :**

**Assistant responsable magasin Stage chez Valeo**

- Mise en place déploiement SAP WM magasin
- Piloter une équipe projet
- Dimensionner Réceptionner et contrôler les pièces avant stockage

#### **2016 - 2016 :**

**Assistant responsable d'exploitation stage chez Ascometal**

- Codification SAP des pièces sur plans
- Simplifier le processus d'achat des pièces sur plans

Mission : Optimisation du processus de coupe des tronçonneuses

- Définir des paramètres de coupe et de serrage des tronçonneuses
- Réduire les problèmes qualités et augmenter les rendements disques
- Classer les nuances des barres en fonction de leur composition pour créer d'autres familles

#### **2015 - 2015 :**

**Assistant bureau technique maintenance chez Pierburg Pt**

Mis à jour de la nomenclature des pièces dans SAP

#### **2014 - 2015 :**

**Technicien Bureau Technique chez Pierburg Pt**

#### **2014 - 2014 :**

**Technicien Amélioration continue chez Pierburg Pt**

Rédaction des fiches de maintenance préventive

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Sysper/dakota/sesame, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

- Procédés de soudage
- Connaissance de matériaux
- Comportement des matériaux en soudage/Métallurgie
- Calcul des assemblages soudés
- Documentation soudage (DMOS / QMOS)
- Mise en oeuvre des CND-CD
- Connaissance en fabrication additive arc-fil (WAAM)
- Gestion de projet
- Fiabilité, Maintenance
- Gestion de stocks, Logistique
- Amélioration continue

Codes CODAP, RCC-M, DESP, ESPN

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport : Football, Fitness

Cuisine : Aide Cuisinier au restaurant

Les Moulins bleus St Julien