

Stage – Ingénieur industriel (Production & Amélioration continue)

Société : SPARX Industries (tuyauterie industrielle)

Lieu : Zoning Industriel, 2e Rue 20 – 6040 Jumet

À propos de SPARX

SPARX, c'est du travail de qualité, de A à Z.

Référence sur le marché de la **tuyauterie et de la chaudronnerie industrielle**, SPARX est équipée pour garantir un haut niveau de qualité jusque dans les moindres détails.

Notre objectif : **dépasser les attentes de nos clients industriels**, en Belgique, en France, au Luxembourg et à l'export.

Nos clients sont actifs dans des secteurs variés tels que :

- La **pétrochimie**,
- L'industrie **du chaud et du froid**,
- Le **gaz et la vapeur**,
- Le **traitement des eaux**,
- L'agroalimentaire et le **secteur brassicole**,
- Les **aciéries**,
- ...

Dans cet environnement industriel exigeant, **SPARX place l'amélioration continue et la collaboration au cœur de son fonctionnement.**

Ta mission

En tant que **stagiaire ingénieur industriel**, tu seras pleinement intégré(e) à l'équipe de production.

Tu contribueras à la fois au **suivi des fabrications en atelier** et à la **mise en place d'actions d'amélioration continue** destinées à optimiser nos processus et à faciliter le quotidien des équipes.

◆ Suivi de production

- Assister au **suivi du fichier de fabrication** en atelier ;
- Effectuer des **tournées chez les soudeurs** pour vérifier l'avancement et la conformité des annotations sur les plans ISO ;
- Vérifier que l'**encodage des informations** est correctement réalisé dans les fichiers de suivi ;

- Faire le **lien entre le bureau d'études (engineering)** et l'atelier pour assurer la cohérence des dossiers.
- ◆ **Amélioration continue**
 - Être **moteur dans la mise en place de micro-améliorations** facilitant le travail des brigadiers au quotidien ;
 - **Recueillir les idées** des collaborateurs et coordonner leur mise en œuvre avec le responsable d'atelier ;
 - Assurer un **suivi et une synthèse hebdomadaire** des actions et résultats obtenus.
- ◆ **Analyse et reporting**
 - Effectuer des **visites de chantiers** afin de vérifier le respect du **processus défini** ;
 - Contrôler la **cohérence entre les rapports des brigadiers et la réalité du terrain** ;
 - Produire un **rapport d'analyse hebdomadaire** sur l'efficacité du processus de production et proposer des pistes d'amélioration.

💡 **Profil recherché**

- Étudiant(e) en **ingénierie industrielle** (orientation mécanique, production ou électromécanique) ;
- Attiré(e) par le **terrain** et le **contact avec les équipes de production** ;
- Curieux(se), rigoureux(se) et orienté(e) solutions ;
- Bon esprit d'analyse et sens de la communication.

🌍 **Ce que nous t'offrons**

- Une **expérience concrète et formatrice** au cœur d'un atelier industriel ;
- Une **mission variée**, mêlant technique, gestion et amélioration continue ;
- Un **encadrement de proximité** avec des professionnels expérimentés.

📧 **Intéressé(e) ?**

Envoie ton CV et une brève présentation à **Claire Ponselet (claire@belgianindustrial.group)**

Objet : *Candidature – Stage Ingénieur industriel SPARX*