



**Technicien en soudage et en métallurgie – Montréal (314)
Supérieur immédiat : Ingénieur en soudage**

Présentation de l'entreprise

Fondé en 1950, **Velan** est un leader en robinetterie et fabrique une gamme de classe mondiale incluant des robinets-vannes, des robinets à soupape, des clapets, des robinets à tournant sphérique, des robinets à papillon à triple excentration, des robinets à guillotine en acier moulé et en acier forgé ainsi que des appareils spécialisés pour conditions de service difficiles, et des purgeurs de vapeur offrant une performance supérieure dans toutes les principales applications industrielles.

Description de poste

Nous sommes actuellement à la recherche d'un technicien en soudage et en métallurgie. Le titulaire du poste aura les responsabilités suivantes.

Techniques de soudage

- Mener les essais et expériences reliés à l'introduction de nouveau procédé, équipement ou technique de soudage; noter, préparer et présenter des rapports au personnel technique du soudage.
- Mener les essais en vue de qualifier ou réviser les procédures de soudage. Témoigner les essais de qualification des procédures de soudage.
- Administrer les essais de qualification du personnel en soudage conformément aux exigences des normes en vigueur.
- S'assurer que tous les documents relatifs au soudage, incluant les procédures de soudage (WPS), sont affichés sur le serveur de Velan ou aux endroits appropriés afin de permettre aux soudeurs et au personnel concerné de les consulter.
- Diagnostiquer et résoudre les problèmes se rapportant à l'exécution du soudage en production, incluant les équipements de soudage, et proposer des solutions en vue de corriger les lacunes dans les procédés de fabrication.

Essais en laboratoire

- Coordonner les essais avec les laboratoires externes relativement aux procédés de soudage, aux qualifications des soudeurs et aux projets spéciaux.

Qualifications requises

- Diplôme de technicien en soudage ou en métallurgie ou expérience jugée équivalente.
- Entre 5 et 10 ans d'expérience dans un atelier de mécano-soudage, plus précisément dans les procédés de soudage et les activités de qualification des soudeurs.
- Aptitude à lire les dessins et connaissance des mathématiques d'atelier, du dessin mécanique et de la métallurgie.

Via le site web de Velan : <http://www.velan.com/velan/en/about/careers>
Télécopieur : (514) 908-0179