

Chargé de projet – procédé

Génie mécanique

 AMT Moulage

 106, rue Côté, St-Cyprien (Qc) G0L 2P0

AMT Moulage fabrique, à St-Cyprien au Bas-St-Laurent, des pièces d'aluminium de grande qualité avec un procédé de haute technologie. AMT réussit de tour de force grâce à une équipe unique. Notre production majoritairement destinée au domaine de l'automobile, plus de 20% des voitures assemblées en Amérique du Nord contiennent une de nos pièces.

L'ingénieur/e de procédé élabore et développe des procédés innovants, performants et robustes. Participe activement au développement des nouvelles recettes de produit, à l'amélioration des recettes existantes et au développement des techniques de contrôle de procédé de moulage.

- Supporter le développement de produits et nouvelles recettes;
- Diagnostiquer et résoudre des problèmes;
- Assurer les suivis de procédés en contrôle;
- Supporter l'innovation du moulage.

AMT Moulage fabrique, à St-Cyprien au Bas-St-Laurent, des pièces d'aluminium de grande qualité avec un procédé de haute technologie. AMT réussit de tour de force grâce à une équipe unique. Notre production majoritairement destinée au domaine de l'automobile, plus de 20% des voitures assemblées en Amérique du Nord contiennent une de nos pièces.

L'ingénieur/e de procédé élabore et développe des procédés innovants, performants et robustes. Participe activement au développement des nouvelles recettes de produit, à l'amélioration des recettes existantes et au développement des techniques de contrôle de procédé de moulage.

- Supporter le développement de produits et nouvelles recettes;
- Diagnostiquer et résoudre des problèmes;
- Assurer les suivis de procédés en contrôle;
- Supporter l'innovation du moulage.

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Génie mécanique

Région

Bas-Saint-Laurent

Publié

9 février 2026

Expérience

Aucune

Fin des candidatures

27 mars 2026

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

AMT Moulage