

## Stagiaire en ingénierie et méthodes

Automne 2024

### GRUPE ISOLOFOAM C'EST UNE ENTREPRISE

- Québécoise et unique dans la région.
- Manufacturière de produits en polystyrène expansé (secteur de la plasturgie).
- En affaires depuis plus de 45 ans.
- Comptant sur la contribution d'une équipe dédiée de plus de 80 personnes.
- Qui investit en amélioration continue et dans le développement de ses infrastructures.
- Spécialisée dans la conception, la fabrication et la vente de produits isolants pour les secteurs de la construction de l'emballage et des composantes sur mesure.
- Reconnue pour ses solutions et ses produits novateurs et responsables.
- Distribuant ses produits au Québec, en Ontario, dans les Maritimes et dans le Nord-Est des États-Unis.

### TRAVAILLER CHEZ GROUPE ISOLOFOAM C'EST

- Faire partie d'une équipe passionnée.
- Collaborer avec une équipe multidisciplinaire où l'entraide est omniprésente.
- Contribuer au développement de l'entreprise.
- Concevoir et fabriquer des produits innovants répondants au besoin du marché.
- Être impliqué et avoir la possibilité de donner son opinion.
- Être autonome et avoir de la latitude dans l'exécution de son travail.
- Développer et exploiter ses compétences et son potentiel.
- Relever des défis.
- Utiliser sa créativité pour trouver des solutions ingénieuses.
- Pouvoir concilier le travail et sa vie personnelle.

### DÉFI

#### PARTICIPER À DES PROJETS VISANT L'AMÉLIORATION DES MÉTHODES ET DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ.

##### PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- Observer les façons de faire et discuter avec les experts du poste pour établir les méthodes et les processus;
- Analyser l'efficacité des méthodes et des processus et identifier les opportunités d'amélioration;
- Participer à l'optimisation des méthodes dans la prise de temps standards et l'analyse de ceux-ci;
- Réaliser des projets d'amélioration continue résultant des analyses complétées (5S, SMED, etc);
- Outiller les opérateurs pour leur permettre de rencontrer les standards établis;
- Réaliser des projets d'amélioration des équipements, seconder les chargés des projets dans leurs tâches.

### PROFIL

#### PROFIL RECHERCHÉ

- Formation en cours en génie industriel, mécanique ou l'équivalent;
- Expérience de travail en milieu manufacturier (un atout);
- Bonne maîtrise du français écrit;
- Hâbleries en communication;
- Se démarquer par sa capacité d'analyse et de synthèse, sa rigueur et son autonomie.

### CONDITIONS

#### CONDITIONS D'EMPLOI

- De 32 à 40 heures par semaine selon les disponibilités de l'étudiant(e);
- Horaire de travail flexible, du lundi au vendredi;
- Possibilité de continuer à temps partiel à la suite du stage selon les disponibilités de l'étudiant(e);
- Club social et activités d'entreprise.

Pour soumettre votre candidature – [isolof foam.com/carrieres](https://isolof foam.com/carrieres) | [rh@isolof foam.com](mailto:rh@isolof foam.com)

Affiché le 2024-06-03