

## Chargé(e) de projets Développement de produits

### 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.

### PARTICIPER ACTIVEMENT À L'AMÉLIORATION AINSI QU'AU DÉVELOPPEMENT DE NOS PRODUITS ET SOLUTIONS DESTINÉS À L'ISOLATION DES BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS, COMMERCIAUX, INDUSTRIELS ET INSTITUTIONNELS.

#### PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- Effectuer la gestion des projets de développement de produits qui lui sont confiés.
- Préparer et maintenir à jour la matrice de projet.
- Participer à l'idéation, la conception, le prototypage et aux tests de produits et de systèmes.
- Effectuer les suivis et coordonner l'avancement de l'ensemble des travaux multidisciplinaires.
- Rechercher et évaluer de nouveaux matériaux ou technologies.
- Proposer des solutions techniques répondant aux besoins et aux problématiques rencontrées.
- Élaborer le contenu technique des publications (ex : propriétés, recommandations d'installation, etc).
- Participer à la veille technique (codes, normes, etc) et commerciale (concurrence, etc).
- Effectuer des analyses et des études concernant l'environnement et l'évolution des bâtiments.
- Assurer un rôle conseil auprès de l'équipe et des clients.

#### DÉFI

#### PROFIL

#### PROFIL RECHERCHÉ

- BAC en génie mécanique, des matériaux ou l'équivalent;
- 1 à 2 années d'expérience pertinente;
- Anglais avancé (parlé & écrit);
- Intérêt pour le développement durable et l'efficacité énergétique;
- Est familier avec la gestion de projets;
- Est reconnu pour sa créativité ainsi que sa capacité d'analyse et de synthèse;
- Se démarque par sa rigueur, son sens de l'organisation, sa ténacité, sa curiosité, son autonomie, et ses habiletés en communication.

#### CONDITIONS

#### CONDITIONS D'EMPLOI

- Poste à temps plein (entre 37,5 et 40 heures/sem);
- Possibilité de travail en mode hybride (télétravail et présentiel);
- Horaire flexible;
- Salaire offert selon l'expérience;
- Stabilité de l'entreprise;
- Formation continue;
- Assurance collective;
- Contribution de l'employeur à un régime de retraite;
- Congés mobiles et de maladie;
- Vacances;
- Club social.

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

Affiché le 2024-02-08