



Régie intermunicipale  
de traitement des matières  
résiduelles de la Gaspésie

**Lieu :** En présentiel et disposition à se rendre sur d'autres sites

**Horaire :** 35 à 40 heures / semaine

**Salaire :** de 25,28 \$ à 32,70 \$ / heure selon expérience

**Avantages :** REER, assurances collectives, vacances compétitives, congés, etc.



## Chargé (e) de projets – Développement matières résiduelles

### Vos responsabilités

#### Développement et projets structurants :

- Identifier et analyser des opportunités à fort impact socioéconomique et communautaire
- Concevoir et piloter des projets structurants en économie circulaire
- Coordonner des initiatives territoriales et mandats visant l'optimisation des pratiques

#### Financement et partenariats :

- Repérer et sécuriser des opportunités de financement et subventions
- Coordonner les appels d'offres et les demandes de financement
- Assurer le suivi des ententes et développer des partenariats durables

#### Mise en œuvre du PGMR et plan d'action :

- Planifier et coordonner la mise en œuvre des actions du plan de gestion des matières résiduelles (PGMR)
- Contribuer aux bilans, redditions de comptes et suivis de performance
- Produire des outils stratégiques et soutenir l'amélioration continue

#### Accompagnement et mobilisation du milieu :

- Accompagner les industries, commerces et institutions (ICI) et le milieu scolaire dans l'amélioration de leurs pratiques
- Réaliser des analyses et formuler des recommandations concrètes
- Déployer des actions de formation et soutenir la mobilisation des équipes

#### Profil recherché

- Diplôme en environnement ou développement durable
- Expérience pertinente en gestion des matières résiduelles
- Esprit d'analyse, autonomie et capacité de mobilisation
- Excellentes aptitudes en gestion de projets et communication

La Régie intermunicipale de traitement des matières résiduelles de la Gaspésie offre tous les outils et les services qui assurent une gestion proactive, innovante et efficace des matières résiduelles.