



L'Observatoire global du Saint-Laurent (OGSL) est une organisation visant à offrir un accès intégré aux données et aux informations issues d'un réseau d'organismes partenaires en soutien à la gestion durable de l'écosystème du Saint-Laurent.

L'OGSL est chef de file en gestion et diffusion de données ouvertes et bénéficie d'un positionnement unique dans le domaine maritime du Québec et au Canada, avec des opportunités importantes de croissance, de développement et d'innovation.



LIEU DE TRAVAIL

133 Rue Julien Réhel, Rimouski
(Québec), G5L 9B1

Télétravail possible



DATE LIMITE POUR POSTULER

5 janvier 2025

OFFRE D'EMPLOI : TECHNICIEN·NE EN INTÉGRATION DE DONNÉES

TÂCHES ET RESPONSABILITÉS PRINCIPALES

Dans le cadre de ses fonctions et sous la supervision de la direction générale de l'OGSL et de l'équipe de gestion des données, la personne recherchée aura à :

- Gérer la récupération des données et des métadonnées auprès des différents acteurs;
- Automatiser les processus d'intégration de données;
- Réaliser le contrôle de la qualité et la compilation des données et métadonnées;
- Réaliser l'archivage et la publication des données dans les catalogues ou banques de données identifiées;
- Répondre aux requêtes relatives à l'accès ou à tout autre demande d'information sur les données;
- Accompagner les partenaires dans l'analyse, l'identification et la formulation de leurs besoins, puis, de concert avec les acteurs concernés, proposer des actions et des interventions pour répondre à ces besoins;
- Participer aux tests des différents outils;
- Participer aux réunions d'équipe et assurer le suivi des étapes d'avancement pour les projets qui lui sont confiés.

QUALIFICATIONS ESSENTIELLES

ÉTUDES ET EXPÉRIENCE

- Détenir un diplôme collégial en informatique, en géomatique ou en sciences avec expérience en gestion de données (un diplôme universitaire est un atout);
- Posséder au moins trois (3) années d'expériences pertinentes dans un poste similaire (ou toute combinaison d'expériences et de formations pertinentes).



CONDITIONS DE TRAVAIL

À partir de 58 000\$

Régime volontaire d'épargne-retraite

Assurances collectives

Flexibilité d'horaire

Déplacements occasionnels possibles (au Québec, au Canada et à l'international)



DURÉE D'EMBAUCHE

Un an, avec possibilité de prolongation



NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE

35 heures
Possibilité d'avoir un horaire à temps partiel



DATE DE DÉBUT ENVISAGÉE

Janvier 2025

SVP nous faire parvenir votre candidature incluant votre C.V. ainsi qu'une lettre de motivation adressée à Monsieur Maxence St-Onge à :

emplois@ogsl.ca

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Avoir une bonne connaissance des normes et des standards relatifs au traitement de données;
- Être familier avec les formats ouverts (ex. CSV, XML);
- Être familier avec les catalogues ou plateformes de publication de données.

COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Être confortable lors d'interactions avec les partenaires de terrain visant à coordonner l'acquisition des données et métadonnées;
- Être organisé et méticuleux;
- Aptitude pour le travail d'équipe;
- Respect et bonnes relations interpersonnelles;
- Capacité d'analyse et de rigueur;
- Faire preuve d'initiative et de créativité;
- Dynamique et capacité d'apprentissage rapide;
- Connaissance du français et de l'anglais essentielle.

QUALIFICATIONS CONSTITUANT UN ATOUT

- Connaissances dans le domaine de la biologie et/ou l'océanographie;
- Expérience avec Python, Matlab et/ou R;
- Connaissance de CKAN et de système d'information géographique tel QGIS;
- Connaissance d'outils de gestion de travail (ex., Jira).

AVANTAGES DE TRAVAILLER À L'OGSL

- Bon esprit de cohésion au sein d'une équipe dynamique ;
- Partenariats avec un réseau élargi d'acteurs au Canada et à l'international (différents paliers de gouvernements, organismes à but non lucratifs, réseaux universitaires, centres d'excellence, organisations autochtones, etc.) ;
- Activités de perfectionnement et de formation ;