

# COORDONNATEUR - QUÉBEC QUANTIQUE

## TECHNOLOGIES QUANTIQUES DU QUÉBEC

Date limite – 30 novembre 2020

Localisation - Lieu à déterminer (Québec, Montréal ou Sherbrooke)

Type de poste - Temporaire, contrat 2 ans, renouvelable

### **Contexte**

Québec Quantique regroupe les acteurs du Québec en développement des sciences et des technologies quantiques, en recherche industrielle et collaborative et en entrepreneuriat quantique au Québec. Parmi les membres du groupe : l'Institut Quantique et l'ensemble des Universités québécoises œuvrant dans le domaine des technologies quantiques, l'Institut National de l'Optique (INO), Prompt, PRIMA, Numana, ACET-Banque Nationale, Centech, Entrepreneuriat Laval, Quantino, le Centre de Collaboration MiQro Innovation (C2MI), la Société Canadienne de Microélectronique (CMC), etc.

Québec Quantique a pour mission d'optimiser les actions québécoises dans le domaine de sciences et technologies quantiques afin d'en faire un levier de développement économique pour le Québec et le positionner comme un des leaders du domaine sur la scène nationale et internationale.

Pour ce faire, Québec Quantique :

- Mobilise et assure la concertation des acteurs du milieu autour des projets innovateurs et structurants pour le Québec;
- Favorise le rayonnement de l'écosystème du Québec, au Canada et à l'étranger;
- Contribue à la veille, à la sensibilisation et à la réflexion stratégique sur les opportunités de développement économique pour le Québec.

### **Sommaire des responsabilités**

Le coordonnateur aura comme responsabilité de réaliser divers mandats identifiés par la table de concertation du Québec Quantique, ainsi que de proposer et de mettre en place des initiatives pour les bonifier. Il aura à travailler de concert avec les chargés de projets des trois principaux axes de la table, soit Recherche, Industrie et Startups.

### **Compétences recherchées**

Sens de l'organisation et de coordination;

Gestion de projet, gestion basée sur les résultats;

Habilités de communication;

Capacité à évoluer dans un environnement où le chemin est à tracer;

Habilité à développer des partenariats;

Capacité à articuler les concepts d'innovation et de technologies émergentes;

Sens de l'initiative et autonomie;

Adaptabilité.

### **Qualifications requises**

Formation universitaire pertinente pour le poste;

Une solide expérience en gestion de projets;

5 ans d'expérience dans un poste relié à la recherche, à l'innovation, à l'entrepreneuriat et/ou transfert technologique;

Connaissance de l'écosystème des acteurs œuvrant dans le domaine des technologies quantiques est un atout;

Connaissance des enjeux et expérience en transfert technologique et valorisation en milieu industriel est un atout;

Maîtrise du français et de l'anglais.

### **Tâches et responsabilités**

S'assurer la réalisation des actions nécessaires pour réaliser la mission;

Structurer l'échéancier en cours et coordonner l'élaboration d'un plan d'action à moyen et long terme;

Assurer le suivi/référencement auprès de l'ensemble des acteurs québécois en lien avec la concertation et le développement de projets en technologies quantiques;

Mettre en place et faire vivre des partenariats stratégiques;

Structurer un outil de communication efficace entre les membres du consortium (infolettre, rencontres, besoins, enjeux, partenariats);

Récolter les besoins, identifier les enjeux communs et proposer des solutions structurantes pour appuyer les membres du consortium dans l'atteinte des objectifs du consortium;

Contribuer et coordonner la production du contenu pour les outils de communication et de promotion existants pour le domaine des technologies quantiques au Québec.

**Environnement de travail**

Le candidat sera basé dans un des bureaux des membres du groupe. Il aura à se déplacer au Québec de façon régulière.

Svp transmettre vos CV à l'adresse courriel :

[info@quebec-quantique.ca](mailto:info@quebec-quantique.ca) ou [marc.leclair@intriq.org](mailto:marc.leclair@intriq.org)