



L'imagerie infrarouge innovante.

Telops Inc., fondée en 2000 et située dans la ville de Québec, au Canada, est une entreprise spécialisée dans la conception et la fabrication des imageurs hyperspectraux et des caméras infrarouges hautes performances pour les secteurs de la défense ainsi que de la recherche universitaire et industrielle. Telops Inc. offre aussi des services de recherche & développement (R&D) en technologie de systèmes optiques afin de répondre aux besoins spécifiques de sa clientèle, et ce, dans plusieurs parties du monde (Amérique du Nord, Europe, Asie, Moyen-Orient, etc.).

Scientifique d'applications

Chez Telops, les scientifiques d'applications sont sous l'autorité directe du directeur des ventes et marketing. Les titulaires assurent un rôle important au sein de l'équipe fournissant un support scientifique et technique de haut niveau, une connaissance des marchés et des besoins de la clientèle afin de maximiser les ventes. Ils sont aussi grandement impliqués dans la rédaction d'articles scientifiques, de notes d'applications et de documents techniques. De plus, ils participent à des tournées promotionnelles afin de faire la démonstration des produits, en collaboration avec les vendeurs et les représentants.

Plus précisément, les scientifiques d'applications doivent notamment :

- Observer les développements du marché (niveaux technologiques, concurrence ou autres changements).
- Réaliser des études de faisabilité démontrant les performances et spécifications des produits.
- Participer à la formation des clients, du personnel de Telops ainsi que de ses représentants.
- Fournir les données techniques préalablement demandées par les clients et les assister dans la configuration de leurs expériences.
- Établir des collaborations et partenariats (publications) avec les clients dans le but de promouvoir de nouvelles applications.
- Développer le matériel didactique requis pour les formations techniques et donner des séances de formation (conférences, webinaires techniques ou applicatifs) afin de promouvoir les produits.
- Au besoin, assister les gestionnaires de produits dans le processus d'amélioration et de maintien des produits.
- Assister et participer à des conférences traitant des applications cibles de Telops. Comprendre les besoins et attentes des clients pour ces applications et en informer le réseau de ventes et les gestionnaires de produits.
- Apporter un support d'application et d'utilisation pour le service après-vente.

Afin de devenir un scientifique d'applications chez Telops, vous devez démontrer une maturité professionnelle, une confiance en soi et un leadership marqué tout en étant apte à travailler en dynamique d'équipe et de collaboration. Aussi, vous devez posséder une habileté innée à établir rapidement un fort lien de confiance avec les différents intervenants (clients, distributeurs, collègues, etc.) Finalement, vous devez présenter des aptitudes à travailler d'une façon autonome, de l'ouverture d'esprit, un fort sens des responsabilités, de l'organisation, de la débrouillardise ainsi que de la rigueur.

Des critères exigibles sont aussi requis, tels que :

- Un baccalauréat ainsi qu'une maîtrise et/ou un doctorat dans un domaine relié aux sciences (chimie, physique, etc.).
- Un minimum de cinq (5) années d'expérience de travail concrètes dans une fonction similaire ainsi que des connaissances et des compétences marquées en spectroscopie infrarouge.
- Des connaissances en imagerie, en traitement d'images ainsi que des marchés scientifiques, de l'environnement et pétrochimique seront considérées comme des atouts.
- Une disponibilité à voyager à l'extérieur du pays (30%).
- Être éligible à l'obtention d'une cote de sécurité du gouvernement canadien (niveau secret).
- Une bonne maîtrise de outils et logiciels informatiques : Suite Microsoft Office, Matlab, SAP, Salesforce.
- Le bilinguisme - Français & Anglais (10/10) – Oral/Écrit.

Afin de soumettre votre candidature de manière spontanée, veuillez nous faire parvenir votre curriculum vitae ainsi qu'une lettre de motivation, à l'adresse suivante : **rh@telops.com**

Note : Dans le présent document, le genre masculin est utilisé comme générique, dans le seul but de ne pas alourdir le texte.