

Directrice générale ou directeur général

Concours 21-004-C

Nous sommes

Optech est un centre de recherche appliquée œuvrant dans le domaine du transfert technologique en optique-photonique, spécialisé en fibres optiques et capteurs fibrés, en imagerie et illumination, en métrologie et en microsystèmes. Nous aidons les entreprises à innover par la recherche appliquée, le développement de produits et procédés et les services spécialisés que nous offrons. Le siège social d'Optech se situe au Cégep André-Laurendeau auquel s'ajoute un point de service au Cégep de La Pocatière. Optech est rattaché à trois cégeps, soit le Cégep André-Laurendeau, le Cégep de La Pocatière et le Collège John-Abbott. Le Cégep André-Laurendeau a reçu une subvention pour la construction d'un immeuble de recherche à l'intention notamment d'Optech dont l'ouverture est prévue en décembre 2023.

Le défi à relever

Relevant du conseil d'administration, la personne qui occupe la fonction de directrice générale ou de directeur général est responsable de l'administration courante du centre de recherche, de son fonctionnement, de son développement et de son rayonnement. Cette personne a la responsabilité de la planification, de l'organisation, de la direction, du contrôle et de l'évaluation de l'ensemble des opérations reliées aux orientations et aux objectifs définis par le conseil d'administration. Elle est responsable de la réalisation du plan stratégique du centre de recherche, et ce, aux deux points de service.

Les responsabilités

Sous la responsabilité du conseil d'administration, la directrice ou le directeur général :

- Gère un centre en pleine croissance de 30 employés avec plus de 103 projets, une quarantaine de clients et 4 millions de dollars de budget.
- Gère une équipe de développeurs d'affaires et de chargés de projets.
- Voit à créer des relations harmonieuses avec les collègues associés dans le but d'intéresser des enseignants et des étudiants à participer à des projets de recherche. Doit être sensible aux retombées de la recherche sur l'enseignement. Il ou elle voit aussi à créer des liens avec des universités et leurs étudiants dans des projets de recherche.
- S'entoure de ressources externes au besoin pour combler les points faibles de l'équipe du centre, ouvre des partenariats avec d'autres centres de recherche, négocie des ententes avec ces partenaires, avec les clients.
- Analyse, négocie et signe des contrats, des ententes de confidentialité et de propriété et intellectuelle avec des clients.
- Administre ces ententes au sein de l'équipe et avec les partenaires extérieurs.
- Voit à déposer des demandes de subventions auprès du CRSNG, FCI, DEC, FRQNT et autres.
- Participe activement au projet de construction de l'immeuble de recherche.

Les qualifications et exigences requises

- Maîtrise en administration ou tout autre domaine jugé pertinent
- Connaissance approfondie de l'industrie de l'optique-photonique
- Minimum de 8 ans d'expérience dans le domaine de la R&D en optique
- Compréhension des défis des PME face à l'adoption des technologies optiques
- Connaissance des principaux outils et logiciels (incluant ceux portant sur les principes physiques de base de ces systèmes optiques) et des équipements de conception et de fabrication
- Connaissance et expérience concrète en développement des affaires
- Connaissance appropriée des opérations financières d'une entreprise
- Connaissance du milieu collégial
- Excellentes habiletés de communication, de mobilisation et de gestion
- Excellence maîtrise de la langue française et bonne connaissance de la langue anglaise un atout

Le traitement

Selon les dispositions prévues au Règlement déterminant les conditions de travail des cadres des cégeps pour un poste de classe 8, soit une rémunération entre 84 166 \$ et 112 219 \$ auquel s'ajoute des avantages sociaux. Le traitement annuel est fonction de l'expérience et de la formation du candidat ou de la candidate.

Veuillez transmettre votre candidature, **avant 16 h, le 29 octobre 2021** sur notre site web <https://carrieres.clarendeau.qc.ca/>

Le centre de recherche souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi. Les entrevues auront lieu le 12 novembre 2021 et les tests psychométriques auront lieu durant la semaine suivante.

Optech remercie de leur intérêt toutes les personnes qui soumettront leur candidature. Cependant, il ne communiquera qu'avec les personnes retenues pour une entrevue.