



OFFRE D'EMPLOI

# SCIENTIFIQUE D'APPLICATION- SCIENCES DES MATÉRIAUX



## RÔLES ET RESPONSABILITÉS

En plus de contribuer directement aux ventes de l'entreprise, le ou la scientifique d'application participe activement à la stratégie et à la création de nouvelles solutions d'imagerie dans le domaine des sciences de la vie. Ce poste relève de la direction ventes et marketing.

## JOURNÉE TYPE

- » Développe et maintient une véritable collaboration avec les clients afin de comprendre leurs besoins en sciences des matériaux- évaluation de projets et création de devis ;
- » Agit de façon proactive en développement des affaires afin d'assurer la progression de la technologie ou l'acquisition de comptes importants ;
- » Assure une vigie de la concurrence et des innovations émergentes ;
- » Réalise des preuves de concepts pour des clients potentiels ou dans le but de développer de nouvelles applications ;
- » Participe/organise des foires et missions commerciales à l'international ;
- » Crée du contenu de marketing scientifique (webinaire, note d'application, etc.);
- » Aide et supporte la planification stratégique.

## NOTRE CANDIDAT.E IDÉAL.E

- » Possède un diplôme d'études du cycle supérieure dans un domaine des sciences des matériaux (p. ex. génie physique, physique, chimie, etc.) ;
- » Minimum de 3 ans d'expérience pertinentes en recherche et développement, plus spécifiquement dans le domaine de l'optique et la photonique et/ou en développement des affaires ;
- » Avoir étudié dans le photovoltaïque ;
- » Sait planifier et organiser son travail en établissant clairement les priorités;
- » Bilinguisme oral et écrit.

## ATOUT

- » Étudier en pérovskite ;
- » Avoir travaillé dans le marché PV industriel ;
- » Connaissance en croissance de la croissance des matériaux et/ou microfabrication .

## AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- » Poste permanent à 37,5 h/semaine ;
- » Échelle salariale basée sur l'expérience et la formation ;
- » Horaire flexible du lundi au vendredi ;
- » Télétravail privilégié en contexte de pandémie ;
- » Coopérative des travailleurs actionnaires ;
- » Régime de participation aux bénéfices de l'entreprise ;
- » 3 semaines de vacances ;
- » 5 congés maladie ;
- » Assurances collectives ;
- » Hiérarchie minimaliste ;
- » Mode de gestion basé sur la confiance et l'engagement.

## À PROPOS DE PHOTON ETC.

Photon etc. conçoit et fabrique des systèmes d'analyse et d'imagerie à la fine pointe de la technologie. Ses vingt ans d'innovation dans ce domaine en ont fait un joueur clé de l'imagerie hyperspectrale et infrarouge, du filtrage optique et de l'encapsulation cryogénique. De l'idée initiale à leur commercialisation, ses systèmes d'imagerie hyperspectrale, caméras infrarouges, filtres accordables et imageurs précliniques sont mis à contribution pour relever les défis les plus aigus de notre société. Les scientifiques et les industriels se tournent vers Photon etc. pour les instruments les plus performants en matière d'imagerie et d'analyse de pointe, qu'il s'agisse de découvrir de nouveaux matériaux pour l'énergie solaire, voir à travers les tissus vivants, ou obtenir la meilleure caractérisation d'une production industrielle.

## À QUOI S'ATTENDRE

Lorsque vous vous joignez à Photon etc., vous prenez place aux côtés de pionniers de l'innovation. Notre profond savoir-faire technologique et notre créativité débridée permettent de nous attaquer aux plus grands défis de notre société dans un environnement associant rigueur et liberté. Vous découvrirez un monde où les employés évoluent dans un environnement dynamique, effervescent et prospère ; où ils bénéficient d'un cadre d'apprentissage accueillant qui alimente la collaboration pour l'innovation et la création ; et où la confiance et la liberté d'action.

## CONTACT POUR LE POSTE

Vous avez des questions? N'hésitez pas à communiquer avec Marie-Christine Ferland, directrice du développement des affaires, au (514) 385-9555 ext 114 ou au (418) 473-1278 ou encore [mcferland@photonetc.com](mailto:mcferland@photonetc.com)

Ce mandat vous allume?

Faites parvenir votre CV et votre lettre d'intention à [carriere@photonetc.com](mailto:carriere@photonetc.com)