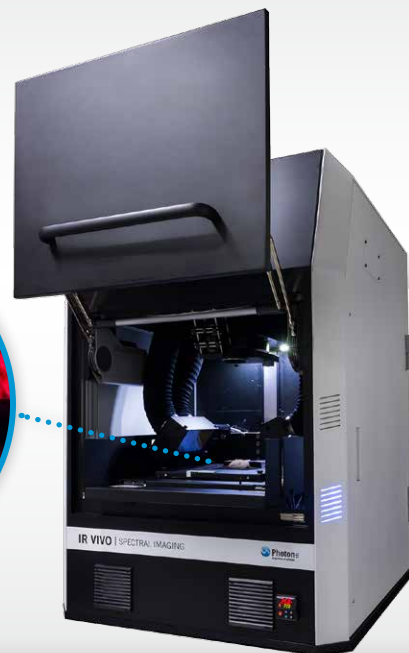
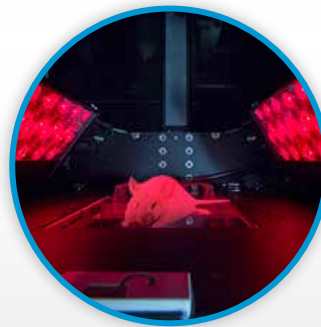


OFFRE DE STAGE RÉMUNÉRÉ

SCIENTIFIQUE D'APPLICATION

4 MOIS. 37.5 HRES/SEM. ÉQUIPE DE RÊVE.



À PROPOS DE PHOTON ETC.

Photon Etc. est une entreprise en haute technologie qui se spécialise dans la conception d'instruments d'analyse scientifique et d'imagerie biomédicale, depuis leur concept initial jusqu'à leur commercialisation. Photon Etc. possède une solide réputation dans la communauté scientifique pour des applications telles que l'imagerie de cellules vivantes, la caractérisation de panneaux solaires, le développement de nanotechnologies et le tri industriel de matériaux recyclables.

À QUOI S'ATTENDRE

Lorsque vous vous joignez à Photon Etc., vous prenez place aux côtés de pionniers de l'innovation œuvrant au front des percées technologiques. Nous trouvons fierté et motivation dans la réalisation de projets qui ont un impact positif sur la qualité de vie, l'environnement et la société en général. 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 motivent un engagement proactif et collectif.

COMPÉTENCES RECHERCHÉES :

Dynamique et motivé(e), vous démontrez une grande curiosité scientifique vous permettant de faire la promotion d'instruments technologiques de pointe auprès d'une clientèle œuvrant dans les domaines de la science de la vie. Bilingue et habile à communiquer, vous aurez à contacter des chercheurs et des partenaires industriels potentiels afin d'établir si leurs projets pourraient bénéficier de nos instruments, à réaliser des preuves de concept et à participer à l'effort marketing. Vos connaissances en photonique, en optique et en spectroscopie seront un atout précieux.

VOTRE JOURNÉE TYPIQUE :

- » Prospection de nouveaux clients en science de la vie (*campagne, appel, etc.*)
- » Rédaction de matériel promotionnel (*white paper, note d'application*)
- » Recherche et développement de nouvelles applications
- » Démonstration en laboratoire pour des clients potentiels
- » Aide au plan stratégique

INTÉRESSÉ(E)?

Faites parvenir votre *curriculum vitae* ainsi que votre lettre d'intention à Laura-Isabelle Dion-Bertrand au lidion.bertrand@photonetc.com

