



[Ref 2022-08] TECHNICIEN EN MODELISATIONS 3D (H/F)

EOS imaging est une société internationale, spécialisée dans les solutions innovantes en imagerie et logiciels pour les soins ostéo-articulaires et la chirurgie orthopédique. La société dédie ses efforts et compétences à l'amélioration des soins ostéo-articulaires via des images médicales moins irradiantes du corps entier en position fonctionnelle, des données patients 2D/3D complètes et précises, et des outils de planification chirurgicale fondés sur l'anatomie réelle, 3D, du patient.

Elle fait partie du groupe Alphatec Spine.

Fières des produits qu'elles développent, les équipes EOS Imaging apprécient de travailler dans un environnement dynamique et convivial, où chacun s'investit pour faire avancer les projets en donnant le meilleur de lui-même.

Le poste est basé sur notre site de Montréal dans le quartier de la Petite-Italie.

L'activité d'EOS 3DServices, division d'EOS basée à Montréal, consiste au traitement des images EOS afin de fournir aux radiologues, chirurgiens orthopédistes et industriels les modélisations 3D et paramètres cliniques associés des patients.

Rattaché(e) au responsable du service, vous serez en charge de la réalisation des modélisations 3D et des mesures de paramètres cliniques.

Principales responsabilités :

- Assurer l'analyse et le traitement des images
- Assurer la mise à jour des applications de planification
- Assurer la mise à jour des dossiers patients
- Échanger les informations avec le responsable de l'unité
- Suivre les plannings de production et des documents de contrôle de qualité en coordination avec le responsable du service

Tâches annexes :

- Former les autres techniciens, des chercheurs et étudiants à la modélisation 3D
- Formaliser le retour d'expérience de l'utilisation des logiciels
- Participer à la validation de prototypes de recherche (avec les équipes R&D, avec des laboratoires académiques au Canada dans le cadre de projets de recherche menés par les équipes R&D)



PROFIL RECHERCHE

De formation technologique en radiodiagnostic, vous aimez travailler sur ordinateur et manipuler les logiciels d'imagerie. Bon(ne) communicant(e), vous aimez travailler en équipe. Vous êtes persévérant(e), minutieux(se), autonome et rigoureux(se).

- Maîtrise de l'anglais souhaitée.
- Débutant(e) souhaité(e).

- Poste à plein temps, horaire de jour, jours ouvrés, 40 heures par semaine.
- Poste à pouvoir dès février 2022, la date d'embauche sera convenue avec le ou la candidate retenue.
- Quatre semaines de congés payés.
- Salaire en fonction de l'expérience.
- Assurance santé et médicaments, 50% de l'abonnement mensuel STM pris en charge par l'employeur, RVER.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune et dynamique ? Vous êtes intéressé par le domaine de l'imagerie médicale ? N'hésitez plus et faites-nous parvenir votre candidature sur careers@eos-imaging.com en précisant la référence de l'annonce [Ref 2022-08].