

Chargé(e) du traitement et de l'analyse des données

Poste permanent à temps plein (37,5 heures) – Ville de Québec

Sous l'autorité de la directrice des opérations, le titulaire assurera un rôle important au sein de l'équipe au niveau des activités de collecte, de gestion, d'analyse et de diffusion de données spatiales et environnementales prises lors de campagnes aéroportées de détection de fuites de gaz naturel.

Plus précisément, le candidat devra notamment :

- ◆ Utiliser les outils d'analyses pour traiter les données de campagnes de mesures;
- ◆ Préparer les rapports d'analyse en anglais et français en vue de les livrer au client;
- ◆ En collaboration avec le chargé de projet, prévoir l'exécution des contrats et la planification des équipements et les risques techniques des contrats;
- ◆ Exercer son jugement de manière rigoureuse, juste et précise, sur les images à analyser;
- ◆ Supporter les clients dans la préparation de mission notamment dans l'opération de la caméra, lors de la prise de mesures;
- ◆ Agir en tant qu'expert technique pour les clients afin de présenter avec aisance et confiance les concepts et les produits de Telops;
- ◆ Participer à l'amélioration de nos pratiques de travail et en particulier nos pratiques de développement de produit;
- ◆ Maintenir, optimiser, analyser et développer les outils internes, en fonction des besoins de l'équipe, actuels et futurs;
- ◆ Documenter son travail selon les standards établis;
- ◆ Présenter les résultats de campagne aux clients.

Nous sollicitons plus particulièrement la candidature de passionnés démontrant un fort sens de l'organisation du travail, de professionnalisme et d'autonomie. La personne devra être en mesure de cibler les priorités, de démontrer une habileté à établir rapidement un lien de confiance avec les différents intervenants et avoir une confiance en soi. De plus, il doit être en mesure de mettre en évidence une séquence logique et/ou chronologique lors de ses analyses, une habitude propre pour la documentation de ses travaux ainsi qu'une préoccupation constante pour l'exactitude et la précision. Finalement, le candidat devra être disponible pour voyager et être à l'aise dans les petits avions et hélicoptères.

D'autres critères sont aussi requis :

- ◆ Posséder une formation de base en science;
- ◆ Avoir une connaissance des concepts de la spectroscopie et de la radiométrie;
- ◆ Avoir de l'expérience de service de mesure (dans le domaine pétrolier serait un atout);
- ◆ Avoir de l'expérience de programmation (plus particulièrement Matlab serait un atout);
- ◆ Avoir un permis de conduire
- ◆ Être éligible à l'obtention d'une cote de sécurité du gouvernement canadien (niveau secret);
- ◆ Le bilinguisme - Français & Anglais (8/10) – Oral/Écrit;

Pour soumettre votre candidature, veuillez nous faire parvenir,
votre curriculum vitae ainsi qu'une lettre de motivation à l'adresse suivante : cv@telops.com.

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

