



Inspecteur de Cargaison, Lévis et Montreal, Qc

Amspec Group LLC offre depuis plus de trente ans des services indépendants d'analyses et de quantification de produits pétrolier et pétrochimique au travers le monde. Nous contribuons à protéger les intérêts de nos clients et les aidons à contrôler les risques lors du transit de leur cargaison.

Une **opportunité** de vous joindre à notre équipe de la région de Québec se présente sous la forme de deux position d'inspecteur de cargaison à Montréal et à Lévis.

DESCRIPTION GÉNÉRALE DES TÂCHES

- De façon éthique, professionnel et sécuritaire, effectuer, de façon éthique et efficace, la prise de mesures et de températures ainsi que les calculs requis pour l'émission de rapport détaillé à nos clients.
- Utiliser plusieurs instruments spécialisés pour l'obtention d'échantillon de produit dans le but d'effectuer des analyses permettant à nos clients d'obtenir des information exacte et complète de la qualité de leurs produits.
- Participer de façon générale au bon déroulement des opérations journalière du bureau.

EXPÉRIENCE ET FORMATION REQUISES

- Aucune exigence académique n'est requise, mais un secondaire 5 est un atout
- Expérience dans le domaine maritime est un atout, mais pas obligatoire
- La connaissance de l'anglais est un fort avantage dans le milieu maritime.
- Posséder un permis de conduite valide au Québec

COMPÉTENCES RECHERCHÉES

- Le candidat doit avoir une connaissance de base des mathématiques
- La position requiert une grande autonomie et capacité d'auto-gestion de son temps.
- La position demande une certaine capacité physique et nécessite parfois le travail en hauteur
- Le candidat sera amené à travailler selon un horaire variable; une bonne tolérance à un travail sous pression durant de longues heures de travail est nécessaire.
- Le candidat sera régulièrement en contact avec de nouvelles personnes et devra donc avoir une attitude positive et un facilité à travailler avec plusieurs types de personnalités.

Pour Postuler : les CV peuvent être directement envoyés à M. André Tardivel à l'adresse courriel suivante : andre.tardivel@amspecgroup.com

Pour plus de détails sur notre groupe, visitez www.amspecllc.com