

## Inspecteur de Cargaison, Lévis, Qc

**Intertek division CAA** fournit des services d'inspection de quantité et de qualité ainsi que d'essais en laboratoire à l'industrie pétrochimique. Nous aidons à protéger et contrôler les risques lors de transferts, entreposage et transports de leurs marchandises.

**L'opportunité** de rejoindre Intertek se présente sous forme d'une position d'inspecteur de cargaison à nos installations de Lévis

### DESCRIPTION GÉNÉRALE DES RESPONSABILITÉS

Fournir aux clients des services pour l'inspection des matières premières sous une supervision générale, en temps opportun, sûr, légal, éthique et efficace ; effectuer les mesures de volume requises, les mesures de température, l'échantillonnage, les calculs, la documentation et les rapports qui garantissent au client qu'il reçoit une évaluation indépendante, exacte et complète de la quantité et de la qualité des matériaux.

**SURVEILLANCE EXERCÉE :** Au sens formel (organigramme), le poste d'inspecteur n'assume aucun pouvoir ni aucune responsabilité à l'égard du personnel.

**SURVEILLANCE RECUE :** Cette position relève du répartiteur ou du coordinateur au niveau de la succursale.

### EXPÉRIENCE ET FORMATION REQUISES

- Aucune exigence académique stricte n'est requise
- L'expérience dans le milieu maritime est un atout.

### COMPÉTENCES REQUISES

- L'inspecteur doit avoir une connaissance de base des mathématiques.
- L'inspecteur doit être physiquement capable de faire le travail nécessaire, et ne doit pas avoir la crainte des hauteurs ou des espaces confinés.
- L'inspecteur doit avoir une attitude positive, une tolérance élevée à la pression du travail et les longues heures ainsi que la capacité de travailler et de communiquer avec des personnes de personnalités et de formation diverses.

**Pour Postuler:** Les CV peuvent être directement envoyés à [andre.tardivel@intertek.com](mailto:andre.tardivel@intertek.com) Les détails complets de l'offre peuvent être trouvés au lien suivant: <http://www.intertek.com/careers/positions/>

