



Nom de la compagnie : **ABB Inc.**

Principale(s) activité(s) (max. 100 caractères): **ABB Inc -Mesures analytiques – Unité d'affaires Produits de mesure conçoit, fabrique et met en marché des systèmes analytiques à transformée de Fourier Mid-IR/Near-IR à haut rendement ainsi que des spectromètres pour le secteur du pétrole, de la chimie, des sciences de la vie et des applications de télédétection/aérospatiale. L'unité d'affaires met également en marché des analyseurs permettant de détecter la présence d'hydrogène et d'inclusions dans l'aluminium en fusion.**

Nombre d'employés : **180**

Adresse complète : **585, Boul. Charest Est, Québec, CANADA, G1K 9H4**

Courriel : **abb@quebecinternational.ca**

Site web : **www.abb.com/analytical**

POSTE
-------

CODE [CNP](#) : **2148**

Intitulé du poste (max. 40 caractères) : **Ingénieur de projet**

Description de poste (max. 750 caractères) :

**Membre des équipes de projet multidisciplinaires, vous travaillez en étroite collaboration avec les autres spécialistes et vous êtes responsable, envers les autres départements d'ABB Bomem, de tous les aspects techniques des projets de développement d'instruments de télédétection et analytique pour des missions aérospatiales, des produits de défense & sécurité ou d'analyses de procédés. Vous êtes responsable de tous les livrables techniques de projet et vous vous assurez de la coordination d'ordre technique tout au long du projet. Durant les premières phases de projet et dans les propositions, vous êtes responsable de consolider toutes les informations sur les tâches à effectuer et les efforts à fournir pour compléter l'analyse de coûts basé sur le « Cost Model Analysis » (CMA).**

Lieu de travail (ville) : **Québec**

Région administrative : **Capitale-Nationale**

Si applicable, déplacements requis (fréquence et durée) : **Non**

Nombre de postes : **2**

## PROFIL DU CANDIDAT

Formation (max. 60 caractères): Ingénieur ou scientifique (physicien, électronicien ou informaticien)

- souhaitée  • exigée

Connaissances nécessaires (max. 250 caractères) :

**La personne recherchée possède au minimum une maîtrise en science ou en génie et possède une expérience minimale de 8 ans dans un milieu de travail et de 3 ans dans un environnement de développement de produits parmi des équipes multidisciplinaires. Une expérience de travail dans le domaine de l'aérospatial ou de la défense ainsi qu'une connaissance de l'instrumentation en optique infrarouge constituent un atout majeur. Vous devez être bilingue français-anglais tant à l'oral qu'à l'écrit. Le candidat devra être familier avec le Processus de Développement de Produit (PDP) et le Stage Gating qui s'y rattache. Il est reconnu pour son leadership, sa proactivité, sa rigueur d'exécution et son excellente capacité à communiquer avec les membres de l'équipe.**

Connaissances linguistiques :

**Français** : souhaitées  exigées

Niveau : courant  très bon  bon  correct  notions

**Anglais** : souhaitées  exigées

Niveau : courant  très bon  bon  correct  notions

**Autre** ( ) : souhaitées  exigées

Niveau : courant  très bon  bon  correct  notions

Connaissances Informatiques (max. 150 caractères) :

**MS Office, MS Project, MS Visio. MatLab (souhaité)**

- souhaitée  • exigée

Adhésion à un ordre professionnel : **Ordre des ingénieurs ou équivalent**

- souhaitée  • exigée

Durée de l'expérience professionnelle dans le poste : **5 ans minimum**

- souhaitée  • exigée

## MODE DE RECRUTEMENT

**abb@quebecinternational.ca**