



Titre : Ingénieur(e) de projets  
Concours : AB100727A  
Poste : Temporaire (24 mois)  
Lieu de travail : Montréal  
Date limite : 19 août 2010

### **Votre rôle**

Dans le domaine de l'ingénierie relatif aux systèmes de conduite de réseau, automatismes de réseau et systèmes d'automatisation spécialisés pour les installations, le ou la titulaire de l'emploi devra notamment :

- Assurer la réalisation et l'intégration de l'ingénierie et des biens livrables du projet et agir comme intégrateur technique de la solution.
- Planifier et assurer la réalisation et le suivi des essais et mises en route des livrables.
- Documenter et assurer le suivi technique des tâches confiées aux mandataires internes et aux firmes externes.
- Préparer les documents nécessaires au suivi et rendre compte des activités d'ingénierie.
  
- Coordonner l'ensemble des études techniques selon les orientations techniques, normes, directives et pratiques.
- Assurer la définition et le gel des concepts et participer à la proposition d'affaires et aux revues de conception.
- Participer à la négociation et à l'administration des contrats de services professionnels reliés à la préparation des documents d'ingénierie.
- Coordonner et participer à l'analyse technique des soumissions et à la préparation des recommandations techniques.

### **Votre profil**

- Bac en génie électrique ou dans un autre domaine pertinent et être membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec. Formation en gestion de projets, un atout.
- Au moins trois ans d'expérience dans les études techniques et l'ingénierie d'un domaine tel que les postes de transport d'électricité ou dans le domaine de l'industrie.
- Expérience dans la planification et la coordination de mise en route de poste haute-tension, un atout.
- Bonne connaissance des équipements stratégiques, activités d'approvisionnement du matériel stratégique et des fabricants d'appareillages majeurs du domaine des postes de transport d'électricité ou dans le domaine de l'industrie.
- Bonne connaissance des équipements stratégiques des projets clé en main tels que les systèmes de compensation à haute tension, un atout.

- Capacité de s'adapter aux changements, de coordonner des équipes techniques, d'animer des réunions et de faire des présentations.
- Habiletés à communiquer et rédiger des rapports, synthèses et recommandations.
- Connaissance du français parlé et écrit, et une connaissance appropriée de l'anglais.

### **Particularités**

Déplacements occasionnels chez les firmes, fabricants et clients à l'intérieur et l'extérieur du Québec.

Pour que votre candidature à ce poste soit prise en considération, il est obligatoire de poser votre candidature sur notre site Internet : [www.hydroquebec.com/emplois](http://www.hydroquebec.com/emplois) .

Hydro-Québec applique un programme d'accès à l'égalité et invite les femmes, les membres des minorités visibles et ethniques, les autochtones et les personnes handicapées à présenter leur candidature.

Diplôme obtenu hors Québec : Nous exigeons l'évaluation comparative des études émise par le ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles. Vous devrez présenter le document officiel sur demande.

Nous offrons des chances d'emploi égales à tous et à toutes et proposons des conditions de travail avantageuses.