

**APPEL DE CANDIDATURES**  
**Spécialistes en régulation économique**  
Direction générale adjointe, planification et réglementation  
**#R010-2018**

La Régie de l'énergie est un tribunal administratif de régulation économique qui encadre et surveille le secteur énergétique. La Régie fixe, notamment, les tarifs et les conditions de services destinés aux consommateurs québécois d'électricité et de gaz naturel.

Parmi ses fonctions, la Régie établit les tarifs d'électricité et de gaz naturel et analyse les dossiers de plainte des consommateurs. Elle autorise les projets d'investissement destinés au transport d'électricité et à la distribution de l'électricité et du gaz naturel. La Régie approuve aussi les plans d'approvisionnement des distributeurs d'électricité et de gaz naturel, surveille les appels d'offres du distributeur d'électricité et approuve les contrats d'approvisionnement qui en découlent. La Régie est également responsable d'approuver les budgets des programmes et interventions en efficacité énergétique et nouvelles technologies proposés par les distributeurs et d'examiner le plan directeur en transition, innovation et efficacité énergétique qui lui est soumis par Transition énergétique Québec. Elle assure la surveillance et l'application de la conformité aux normes de fiabilité du transport d'électricité et surveille également les prix des produits pétroliers.

Sous la responsabilité du directeur général adjoint, réglementation le ou la spécialiste en régulation économique fait partie d'équipes multidisciplinaires formées aux fins d'assister les régisseurs qui rendent des décisions à l'égard des dossiers soumis à la Régie, ou aux fins de conseiller la direction dans le cadre de dossiers administratifs.

### Principales attributions

- **Le ou la spécialiste en régulation économique est appelé à :**
  - Analyser les demandes, les mémoires et les dossiers soumis à la Régie et conseiller ses collègues, la direction et les régisseurs sur les aspects reliés à : l'évaluation technico-économique des programmes et interventions en efficacité énergétique et les nouvelles technologies, l'analyse technico-économique ou financière de projets d'investissement, l'allocation des coûts, la comptabilité réglementaire, la détermination du revenu requis, la tarification, l'établissement du taux de rendement autorisé, la réglementation incitative, l'examen des plans et contrats d'approvisionnement et, la surveillance des appels d'offres et l'approbation des contrats qui en découlent.
    - Identifier les enjeux et rédiger des rapports synthèses et critiques sur la position des parties;
    - Lors d'audiences, assister les procureurs au dossier dans leurs interventions;
    - Recommander aux régisseurs des éléments de décision motivés prenant en considération tous les aspects d'une question;
    - gérer les opérations de surveillance de la fiabilité : communication avec les entités visées, avec le Northeast Power Coordinating Council et autres, planification des travaux d'audit et d'autres moyens de surveillance, développement des outils de surveillance;
    - En conformité avec le délibéré de la formation, rédiger les sections des projets de décision portant sur les thèmes ou enjeux qui lui sont attribués et les transmettre au chargé de projet;
    - Assurer le suivi des décisions de la Régie dans les domaines qui lui sont confiés;
    - Analyser les développements pertinents en matière de législation, de réglementation et de fonctionnement des marchés publics ou privés du domaine de l'énergie.
  - En particulier, le ou la spécialiste peut être appelé à réaliser des mandats de vérification, d'inspection et d'enquête auprès des entités relevant de la juridiction de la Régie; rédiger les rapports en découlant et en assurer le suivi et la diffusion au sein de la Régie.
  - Au besoin, le ou la spécialiste agit comme chargé ou chargée de projet et, à ce titre, coordonne les travaux de l'équipe dont il a la charge et veille à l'atteinte des objectifs de l'organisation.

### Qualifications requises

- Détenir un diplôme de premier cycle en ingénierie, en économie ou dans un domaine pertinent. Être membre d'un ordre professionnel ou détenir un diplôme de deuxième cycle constitue un atout.
- Posséder une expérience professionnelle associée au domaine de l'énergie, dans une ou plusieurs des matières suivantes : analyse économique, analyse technico-économique de projets d'investissement en transport ou en distribution de l'électricité ou du gaz naturel, évaluation technico-économique de programmes et d'interventions en efficacité énergétique et nouvelles technologies, approvisionnements énergétiques, appels d'offres, comptabilité réglementaire, analyse financière, tarification, allocation des coûts, réglementation incitative.

### Autres exigences

- Conduite empreinte d'une éthique élevée.
- Posséder d'excellentes capacités d'analyse, de synthèse et de rédaction.
- Capacité de travailler avec autonomie professionnelle à l'intérieur de délais restreints.
- Posséder de bonnes habiletés de communication, de travail en équipe et de relations interpersonnelles.
- Posséder une excellente connaissance de la langue française parlée et écrite.
- Posséder une bonne connaissance de la langue anglaise.
- Maîtriser l'environnement informatique Windows.

**Structure de rémunération**

Selon les qualifications (échelle salariale au 31 mars 2015) : de 45 991 \$ à 100 477 \$

**Période d'inscription**

Si vous croyez posséder ce profil, veuillez transmettre votre curriculum vitae à l'adresse suivante [servicesauxpersonnes@regie-energie.qc.ca](mailto:servicesauxpersonnes@regie-energie.qc.ca) avant 16 h 30 le 21 mai 2018.