



# Portrait: Marie-Ève Bergeron, ingénieure en électricité

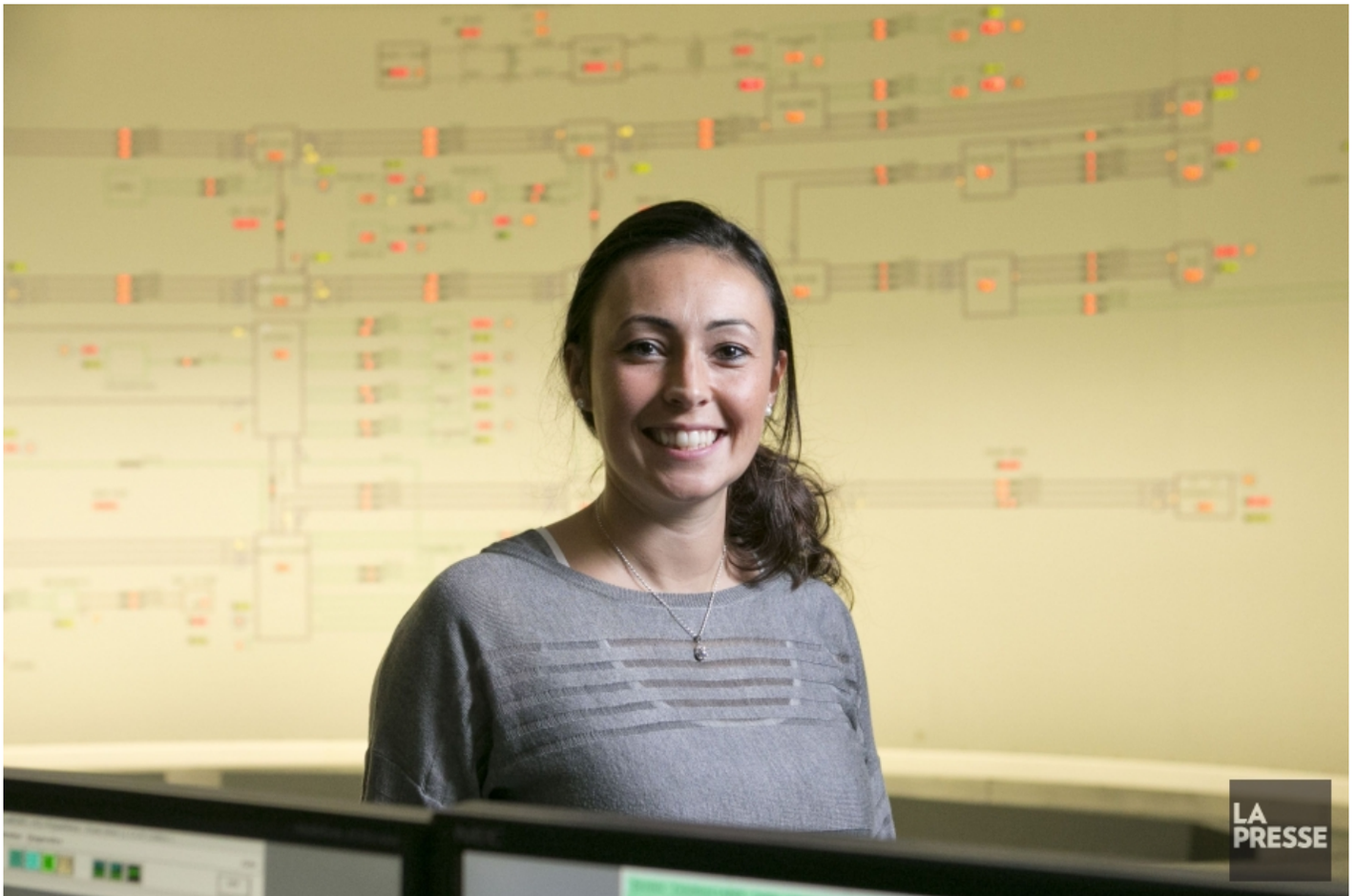


PHOTO HUGO-SÉBASTIEN AUBERT, LA PRESSE

Marie-Ève Bergeron, 31 ans, est entrée dans l'équipe d'Hydro-Québec après la fin de ses études en 2005.

# Pourquoi avez-vous choisi ce métier?

Mis à jour le 5 nov. 2013

**NATHALIE CÔTÉ**  
LA PRESSE

J'étais attirée par le génie parce qu'il y a toujours quelque chose de nouveau à apprendre. Au cégep, j'ai eu plusieurs cours de physique. C'est là que j'ai eu un coup de coeur pour l'électricité.

## En quoi consiste votre travail?

Ça peut varier d'un poste à l'autre. Mon rôle est d'offrir du soutien technique aux répartiteurs qui gèrent le réseau de transport d'Hydro-Québec.

## Qu'avez-vous fait comme études?

J'ai obtenu un DEC en sciences de la nature. Après, j'ai réalisé un baccalauréat en génie électrique spécialisé en énergie électrique à l'Université de Sherbrooke.

## Quel a été votre cheminement professionnel?

Après avoir terminé mon cours, en 2005, j'ai été embauchée chez Hydro-Québec pour faire des études prévisionnelles. Je devais m'assurer que le réseau allait se comporter de manière sécuritaire et faire des plans de retraits d'équipements. Ensuite, j'ai participé à la mise en service d'une interconnexion avec le réseau ontarien. Quand le projet a été complété, en 2010, j'ai obtenu mon poste actuel. Je travaille avec les répartiteurs de l'interconnexion avec les réseaux voisins.

## Décrivez une journée typique de travail.

Les journées sont très variées, car nous gérons des cas en temps réel. Je peux constamment avoir à réagir à une situation qui survient sur le réseau. J'ai alors des discussions avec nos partenaires pour comprendre ce qui se passe. Les jours plus tranquilles, je peux développer des outils de formation et d'aide pour les répartiteurs. Habituellement, je travaille pendant les heures normales de bureau. Je peux toutefois être appelée en soirée ou la fin de semaine pour répondre à des besoins urgents.

### **Quel est votre plus grand défi?**

Être toujours prête à répondre spontanément aux événements qui surviennent. Je suis sollicitée rapidement et je dois être flexible.

### **Qu'aimez-vous le plus dans votre travail?**

L'absence de routine. J'aime que ça bouge!

### **Qu'est-ce que les gens ignorent de votre métier?**

En fait, le fonctionnement du transport d'électricité et l'interconnexion entre les réseaux sont des choses très abstraites pour plusieurs personnes.

### **Quelles sont les qualités et les aptitudes requises?**

Il faut quelqu'un de polyvalent, flexible, dynamique et capable de gérer plusieurs dossiers à la fois.

### **Où pratique-t-on ce métier?**

Les diplômés travaillent principalement chez Hydro-Québec et pour des fournisseurs d'équipements dans le domaine de l'énergie.

\*\*\*

**Personnes en emploi en 2011:** 8000

**Salaire médian:** entre 32 et 34\$ l'heure

**Taux de chômage:** modéré

**Perspectives d'emploi:** acceptables

\* Les données comprennent les ingénieurs électriciens et électroniciens

*Source: Emploi-Québec, Information sur le marché du travail*

© La Presse Inc. Tous droits réservés.