

# Femme géniale

**Johanne Dufresne, ing, MBA, PM**  
Conseillère Gestion de projets  
Laboratoire haute tension  
Institut de recherche d'Hydro-Québec (IREQ)



- Détentrice d'un baccalauréat en génie des matériaux, d'une maîtrise en administration des affaires, en finances et en gestion de projets, d'un certificat en droit et du titre de PMP (Project Management Professional), Johanne Dufresne œuvre au sein d'Hydro-Québec depuis plus de 20 ans. Actuellement Conseillère en gestion de projets au Laboratoire haute tension de l'Institut de recherche d'Hydro-Québec, elle gère un portefeuille de 20 à 40 projets pour la remise à neuf ou l'acquisition d'équipements en plus de participer à la gestion de projets spéciaux. Elle est administratrice des contrats donnés par le laboratoire et elle rédige les recommandations à la haute direction pour l'obtention de budgets pour les projets majeurs.
- Elle a également géré et/ou redressé et livré des projets de moyenne et de grande envergure pour la réfection de centrales hydro-électriques et d'un laboratoire haute tension, en R&D ainsi que des projets spéciaux. Elle s'est notamment illustrée pour la remise à neuf de groupes turbines-alternateurs de plusieurs centrales, pour la construction d'un nouveau réseau électrique souterrain, pour la conception et l'installation d'un plancher métallique permettant le déplacement d'équipements et pour la remise à neuf d'une aire d'essais de pré-qualification de câbles à haute tension. Ses travaux ont un impact sur les installations et les opérations d'Hydro-Québec.
- Johanne Dufresne est aussi mère de trois enfants. Elle s'implique au niveau de leurs études et de leur développement personnel par la poursuite d'activités parascolaires. En 1992, elle a enseigné la chimie en secondaire 4 et 5 à l'école secondaire Marguerite-Bourgeois. En 1995, elle a enseigné au HEC un cours de planification stratégique intitulé « Stratégies d'entreprise ». En 2008-2009, elle a été membre du conseil d'administration du Centre de répit Petits Dauphins. De plus, depuis quelques années, elle participe, dans le cadre de la Chaire Marianne-Mareschal, à la journée « Future Ingénieure? ».

Avril 2013