



• Authenticité • Rigueur • Leadership • Professionnalisme

CARRIÈRE

Hydro-Québec (2017-XXXX)
 Régie de l'énergie (2015-2017)
 CIMA+ (2014-2015)
 Cyme Int. T&D (2012-2013)
 PTC (Paris, France) (2011)
 Axor, Énergie (2008-2009)

FORMATION

Certificat en Droit
 Université de Montréal
 2019-2020

Maîtrise, Génie Électrique (Réseaux électriques)
 École Polytechnique de Montréal,
 2011-2013

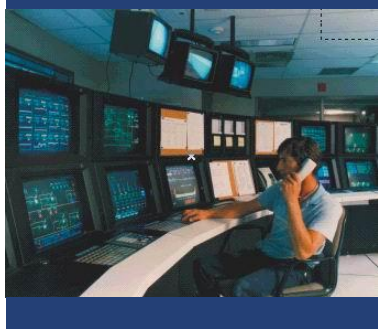
DESS, Gestion générale (Option : gestion de projets et des opérations)
 Université McGill, 2011-2012

Certificat de langue anglaise
 Université McGill, 2009-2010

Baccalauréat, Génie Électrique (Énergie électrique (IGEE))
 École Polytechnique de Montréal,
 2004-2008

ASSOCIATIONS

Ordre des ingénieurs du Québec,
 (n° 5008462), 2009



09-14

Printemps 2019

Profil

Ingénieure électrique spécialisée en Énergie et réseaux électriques, éclectique, motivée, polyvalente et axée sur les résultats, je suis appréciée pour mon habileté à travailler de façon rigoureuse, analytique et méthodique. Établir des relations durables avec mes collègues, mes gestionnaires et les bénévoles dans le cadre de mon travail ou de mes activités bénévoles fait partie de mes habiletés. Par ailleurs, mobiliser et motiver les personnes avec lesquelles je travaille et favoriser la collaboration vers une idée commune font partie de mes forces.

Expériences Professionnelles

Hydro-Québec, Montréal, QC (2017- xxx)

Ingénieure électrique- Mise en conformité (Unité CIC)

2017-2019

Ingénieure électrique- Planification du réseau (Unité ITER) Études et Projets

2019-xxxx

La Régie de l'énergie, Montréal, QC (2015-2017)

Chargée d'équipe et spécialiste en régulation économique (Transport de l'électricité - Fiabilité et Investissements)

Responsable des dossiers d'adoption de normes NERC de fiabilité du réseau électrique et tout autre dossier réglementaire déposé par le Coordonnateur de la fiabilité du Québec

CIMA+, Énergie, Toronto, ON/ Montréal, QC (2014-2015)

Junior Electrical Power Engineer

Concevoir et modéliser des projets de génération, d'énergies renouvelables (parcs éoliens et solaires), de sous-stations.

Cyme International T&D, Montréal (2012-2013)

Ingénieur junior R&D (Développement d'algorithmes d'applications logicielles pour les réseaux électriques)

Axor, département Énergie-Génie conseil, Montréal (2008-2009)

Assistante-chargée de projets électriques (Assistance au gestionnaire de projets électriques)

la Gouvernance des Org. Publ. (CCRAGOP) – emploi saisonnier (2010-2014)

Coordonnatrice de projets

Activités de formation

- ◆ Sens politique et pouvoir d'influence (Niveau 1)
Hiver 2018
- ◆ Mobilisation d'équipe et leadership
Été 2018
- ◆ Réseau Jeunes Leaders JCCM
Hiver 2019
- ◆ Effet A (Défi 100 jours): Diplômée Cohorte printemps 2019

Prix et récompenses

- ◆ Top 100 Black Woman To Watch in Canada 2019
- ◆ Femme de la relève 2019(AIEQ : Association de l'industrie électrique du Québec)
- ◆ Membre du Groupe de Trente (Concertation Montréal)

Informations Complémentaires

Activités bénévoles:

- ◆ **Comité Région de Montréal de l'Ordre des Ingénieurs du Québec (OIQ)**
2017-présent
 - **Présidente du comité**
Assumer un rôle de leadership dans la planification et la coordination des travaux du comité **2018-présent**
 - **Responsable du sous-comité Promotion de la profession**
Proposer, Organiser, planifier et coordonner les activités de promotion de la profession d'ingénieur **2017-2018**
- ◆ **Membre du Conseil d'administration du Club Récréatif d'Hydro-Québec** **2018-présent**
- ◆ **Membre du conseil d'administration de la Fondation de l'École Polytechnique Montréal** **2019- présent**
- ◆ **Directrice Gala REPAF 2019 (Réseau des Professionnels et Entrepreneurs Africains)** **2019**
Coordonner l'équipe Gala et ses opérations, Négocier les contrats fournisseurs et les partenariats, Assurer un contrôle des coûts
- ◆ **Vice - Présidente Activités et Gala REPAF** **2016-2018**
- ◆ **Présidente du groupement de jeunes filles LES AMAZONES** **2013-2017**
- ◆ **Bénévole pour l'Association Grands Frères et Grandes Sœurs du Grand Montréal** **2011-2015**

Automobile: Détentrice d'une voiture et d'un permis classe 5.

Loisirs: Voyage, Sports (Danse, Entraînements physiques, Natation), Lecture

Montréal, le 15 mai 2020

Objet : Lettre de candidature Conseil d'administration de l'association des véhicules électriques du Québec (AVEQ)

Cher(e)s Membres du Conseil d'administration,

Cher(e)s membres de l'AVEQ,

Bonjour,

Je souhaite déposer ma candidature pour le mandat d'administratrice au sein du conseil d'administration de l'association des véhicules électriques du Québec (AVEQ).

Ingénieure électrique travaillant pour Hydro-Québec, le domaine de l'électricité est ma passion et l'intégration du véhicule électrique dans le contexte de la transition énergétique et son impact sur le fonctionnement du réseau électrique est un sujet qui me passionne même dans le cadre de mon emploi. La recharge électrique par le réseau d'alimentation électrique est une question essentielle pour l'essor du véhicule électrique, et une question sur laquelle je me penche continuellement. De plus, l'enjeu des changements climatiques implique aujourd'hui un plus grand essor



aux véhicules électriques dans notre société et tous les moyens sociaux mais également techniques doivent être mis en place pour contribuer à cet essor.

Professionnelle travaillant dans la métropole de Montréal, je détiens un baccalauréat et une maîtrise en génie électrique de l'École Polytechnique Montréal. Je détiens également un certificat en Droit de l'Université de Montréal et est inscrite en 2^{ième} année au baccalauréat en Droit dans cette même institution.

Mon expérience dans le monde associatif notamment au sein de l'Ordre des Ingénieurs du Québec (OIQ) et du Réseau de Professionnels Africains (REPAF) respectivement en tant que Présidente de comité régional et Responsable de la promotion de la profession d'ingénieur pour l'un et Directrice Gala et VP-Activités pour l'autre, sont le point de départ de ma volonté d'implication pour différentes communautés. En effet, mes mandats dans ces milieux associatifs m'ont permis de me familiariser à l'organisation et la planification d'activités dédiées à la satisfaction des membres, à développer de stratégies répondant aux enjeux des organisations concernées et à interagir avec les différents conseils d'administration de ces organismes.

En devenant administratrice de l'AVEQ, je souhaite contribuer à l'essor de l'AVEQ et de servir à titre d'interlocuteur en ce qui a trait aux questions de fourniture de la recharge électrique mais également apporter une contribution sur les enjeux politiques et en lien avec les différents paliers gouvernementaux. Je souhaite également mettre à profit mes connaissances, mon leadership, mon réseau et en étant à l'écoute et au service des membres, des bénévoles et des partenaires d'affaires actuels et futurs de l'AVEQ.

Je me tiens à la disposition des membres de l'AVEQ et des membres de son conseil d'administration pour développer davantage mon expérience, mes compétences et ma motivation à occuper un tel mandat.

En espérant une bonne réception de mon dossier, je vous prie, Madame, Monsieur, d'accepter mes sincères salutations.

Cordialement,

Menelika Bekolo, ing. M.ing

p.j. curriculum vitae