

SOMMAIRE

Reconnu pour son professionnalisme et son leadership mobilisateur, Nicolas Turgeon possède plus de vingt ans d'expérience en recherche industrielle. Après avoir occupé divers postes d'expert technique et de gestion, Nicolas a été promu en 2020 directeur chez Investissement Québec-CRIQ. Très impliqué au sein de l'écosystème d'innovation québécois, Nicolas est régulièrement appelé à y représenter l'organisation. Il est membre actif et bénévole au sein de plusieurs associations professionnelles dont Réseau Environnement où il préside le conseil d'administration depuis mars 2020. Administrateur élu au conseil d'administration de l'Ordre des ingénieurs du Québec en 2017, Nicolas est aussi président du Comité de développement professionnel de l'OIQ depuis 2018 et récemment élu pour un mandat d'administrateur à Ingénieurs Canada. Il agit également à titre de mentor pour la relève, un sujet qui lui tient particulièrement à cœur pour l'avenir de la profession d'ingénieur.

FORMATION

2014-2016 MBA Gestion pour cadre en exercice, Université Laval (Québec);
1995-1997 Maîtrise en génie civil (option environnement), Université Laval (Québec);
1996 Stage de recherche - Laboratoire génie de l'environnement industriel, École des Mines d'Alès (France);
1993-1994 École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suisse);
1991-1995 Baccalauréat en génie civil, Université Laval (Québec).

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2020 - INVESTISSEMENT QUÉBEC – Vice-présidence CRIQ
Directeur Performance environnementale industrielle

- Assurer la gestion des ressources humaines (14 professionnels : ingénieurs, chimistes, PhD, techniciens) et financières du groupe PEI pour l'accompagnement technologique des entreprises manufacturières afin d'améliorer à la fois leurs performances environnementales et leur productivité;
- Veiller à l'atteinte des objectifs stratégiques et opérationnels par la mise en place d'indicateurs de performance appropriés (respect des budgets, échéanciers, expérience client);
- Positionner l'organisation comme un leader en matière d'innovation durable auprès des parties prenantes (clients, partenaires, fournisseurs, associations, gouvernement, etc.);

2019 - 2020 CENTRE DE RECHERCHE INDUSTRIELLE DU QUÉBEC (CRIQ)
Directeur Groupe savoir technologique

- Effectuer la gestion des ressources humaines et financières de l'équipe GST composée de 5 professionnels (Bac, maîtrise) spécialisés dans la recherche d'information technologique;
- Appuyer les directions d'opération par la réalisation de vigies, veilles et recherches prospectives en matière d'accompagnement technologie et d'innovation industrielle;

- Réviser et approuver les offres de services professionnels ainsi que les rapports techniques;

2017 à 2019 CENTRE DE RECHERCHE INDUSTRIELLE DU QUÉBEC (CRIQ)
Adjoint à la direction Écoefficacité industrielle et environnement

- Collaborer à la gestion des ressources humaines et financières de l'équipe d'experts techniques composées d'une trentaine de professionnels (ingénieurs, PhD, chimistes, microbiologiste, techniciens) pour la réalisation de projets d'innovation technologique dans les secteurs de l'eau, de l'air, des matières résiduelles, de l'énergie et des biomatériaux;
- Réviser et approuver les offres de services professionnels ainsi que les rapports techniques;
- Représenter l'organisation sur certains comités et associations professionnelles à titre d'expert en environnement (ACC).
- Effectuer une vigie réglementaire et des programmes de soutien à l'innovation dans le domaine de l'environnement et du développement durable pour le financement des projets d'innovation en collaboration avec la clientèle;

2009 - 2017 CENTRE DE RECHERCHE INDUSTRIELLE DU QUÉBEC (CRIQ)
Coordonnateur Écoefficacité industrielle et environnement

- Coordonner les opérations et accompagner le personnel du groupe « traitement des rejets industriels » composé de dix experts et professionnels de recherche en environnement spécialisés dans le développement des biotechnologies environnementales.
- Appuyer l'équipe de conseillers industriels pour identification et répondre aux besoins d'accompagnement en matière d'innovation technologique industrielle des clients dans le domaine de l'environnement

1997 - 2017 CENTRE DE RECHERCHE INDUSTRIELLE DU QUÉBEC (CRIQ)
Agent de recherche Écoefficacité industrielle et environnement

- Planifier, gérer et réaliser à titre de responsable technique plus d'une centaine de projets d'innovation durable pour le compte de plusieurs entreprises industrielles, villes et municipalités;
- Assurer une veille technologique et le positionnement de l'organisation dans le domaine de l'air et des changements climatiques (marché du carbone);
- Rédiger les documents techniques (offre de service, plan de projet, rapport technique, demande de certificat d'autorisation, demande de financement, article technique et scientifique, etc.).

FORMATION CONTINUE (liste partielle)

- 2020 Collaborer avec différents types de personnalité : c'est possible! (OIQ);
2019 Atelier : Se renouveler ou disparaître : compétences du XXI^e siècle (CIQ);

- 2018 La sphère d'influence – Développer et mieux utiliser son pouvoir d'influence (OIQ);
- 2017 Formation sur la gouvernance (OIQ)
- 2016 Marché des affaires hors Québec (Babson College, Boston);
- 2015 Lean Management (CRIQ);
- 2013 Gestion de projet (CPM Ingénierie);
- 2008 La vérification des gaz à effet de serre selon la norme ISO 14064, Association canadienne de normalisation (CSA).

INFORMATIQUE

Suite Microsoft Office 365 (Word, Excel, MS Project, PowerPoint, Teams), Oracle (ERP).

LANGUES

Français : Langue maternelle
Anglais : Opérationnel supérieur

ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES ET IMPLICATIONS SOCIALES

- 2020 - Président élu du Conseil d'administration de Réseau Environnement
- 2020 - Administrateur élu à Ingénieurs Canada
- 2020 - Membre du Groupe de travail sur le développement durable et les changements climatiques de l'OIQ
- 2018 - 2020 Président nommé du Comité de développement professionnel de l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ);
- 2018 - 2019 Membre du Comité de gouvernance et d'éthique de l'OIQ;
- 2018 - Membre du Comité Innovation et commercialisation d'Écotech Québec;
- 2017 - 2020 Vice-président élu du secteur Air et changements climatique de Réseau Environnement¹;
- 2017 - Administrateur élu au conseil d'administration de l'OIQ (mandat de 3 ans);
- 2016 - Président du Conseil d'administration de l'Association pour la prévention de la contamination de l'air et du sol (APCAS/A&WMA²);
- 2016 - Participant à différents programmes de mentorat : Service de placements de l'Université Laval, Réseau Environnement.
- 2012-2013 Membre du Conseil d'administration de la section régionale Québec-Chaudière-Appalaches de l'OIQ;
- 1995 - Membre inscrit au tableau de l'OIQ.

PUBLICATIONS ET CONFÉRENCES

- 1997 - 2020 Auteur et coauteur de plus de 40 articles techniques, scientifiques et conférences de niveau international dans le domaine de l'environnement et le développement de technologies propres.
<https://www.criq.qc.ca/fr/nicolas-turgeon.html>

¹<http://www.reseau-environnement.com/>

² www.apcas.qc.ca

DISTINCTIONS ET RECONNAISSANCES

| | |
|------|---|
| 2020 | Lauréat Événement de l'année du Cercle des Ambassadeurs de Québec |
| 2017 | Envirolys, Prix Innovation et protection de l'environnement du CETEQ |
| 2017 | Distinction Patrick O. Bourgeois de Réseau Environnement pour sa contribution exceptionnelle à titre de bénévole; |
| 2015 | Reconnaissance pour contribution au domaine de la lutte aux changements climatiques, 4 ^e Rencontre du Savoir, République bolivarienne du Venezuela |

CENTRES D'INTÉRÊT

- Pratique active de plusieurs sports : ski alpin, course à pied, vélo de route et amateur de voyage d'aventure et plein air en famille