

Séminaire technique 2024

Jeudi, 2 mai 2024 | 12h00 à 19h30

Centre des sciences de Montréal - Hall Panoramique

📍 2, rue de la Commune Ouest, Montréal (Québec) H2Y 4B2

Programme

12h00 **Accueil des participants**

13h00 **Mot d'ouverture :**

François Boutin, Directeur général - Québec, AGAT Laboratoires, Laura Rathgeber, Vice-présidente, Ventes & Marketing, AGAT Laboratoires, Éric Morissette, Président, AQVE

13h30 **Caractérisation de sites - Exploitez vos données analytiques à fond**

Amr Rouchdy, Chimiste, M.Sc., Vice-président - Sciences, Expert scientifique
MSEI MultiSciences Expertises Inc.

14h05 **Datation des huiles minérales isolantes (HMI) dans les sols par le di-tert-butyl-para-crésol (DBPC)**

André Gauvreau, Conseiller expertise environnementale II, Direction Environnement
Hydro-Québec

14h40 **Nouvelle technologie pour la détermination du profil des hydrocarbures**

Marc Paquet, Chimiste M.Sc., Conseiller scientifique senior
AGAT Laboratoires

15h15 **Pause**

15h45 **L'interaction avec le milieu pour une meilleure acceptation sociale et environnementale des projets: Ça marche!**

Mathieu Forget, Conseiller stratégique en acceptabilité sociale
AtkinsRealis

16h20 **Économie circulaire, critères ESG et décarbonation en entreprise : Le « toutes autres tâches connexes » des professionnels de l'environnement.**

Éric Morissette, M.Sc. Env., EESA®, CESATM, P. GEO. Directeur Environnement et décarbonation
ArcelorMittal Produits longs Canada

16h55 **Mot de clôture**

17h00 à 19h30 **Cocktail dînatoire**

Les participants sont éligibles aux crédits de développement professionnel auprès de l'OGQ, l'OCQ et l'OIQ.

Partenaire de l'événement :

