

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 :



