

COMMUNIQUÉ
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

MONTREAL, le 29 septembre 2025. — *Le Centre d'expertise industrielle de Montréal (CEI-MTL) d'Excellence industrielle Saint-Laurent annonce le lancement du projet Transformation énergétique numérique, une initiative de grande envergure rendue possible grâce à un appui financier de 978 500 \$ du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE).*

Le projet vise à accompagner 115 PME manufacturières et distributeurs à valeur ajoutée du Québec dans l'amélioration de leur performance énergétique à l'aide des technologies numériques.

D'ici juin 2027, l'objectif est clair : accélérer la transition énergétique du secteur manufacturier québécois, tout en renforçant sa compétitivité. Pour y parvenir, le CEI-MTL mettra en place deux parcours d'accompagnement spécialisés, conçus pour aider les entreprises de moins de 250 employés et générant plus de 2 M\$ de chiffres d'affaires à mieux comprendre, mesurer et optimiser leur consommation d'énergie.

« *Trop peu de PME savent que le numérique peut être un levier concret pour améliorer leur efficacité énergétique. Notre projet vient combler cette lacune, avec un accompagnement ciblé et structurant* », souligne Julie Musement, commissaire à l'Innovation au Centre d'expertise industrielle de Montréal.

Le premier service proposé, le **diagnostic énergétique numérique (DÉN)**, permettra aux entreprises de bénéficier d'une analyse complète de leurs postes de consommation d'énergie. À l'issue de ce diagnostic, un plan d'action numérique personnalisé sera remis, incluant des recommandations priorisées selon leur impact, le niveau d'effort requis et le retour sur investissement.

Le second, l'**analyse de faisabilité énergétique numérique (AFÉN)**, offrira une évaluation technique et économique approfondie d'un projet énergétique déjà ciblé par l'entreprise. Ces analyses s'accompagneront d'un soutien pour amorcer la mise en œuvre concrète du projet, incluant l'échéancier, le montage financier et la recherche de fournisseurs et d'intégrateurs.

Grâce au soutien du MEIE, 50 % des coûts d'accompagnement sont présusubventionnés, réduisant de moitié le fardeau financier pour les PME participantes. Le projet prévoit également de sensibiliser jusqu'à 400 PME aux possibilités qu'offrent les technologies numériques pour optimiser leur consommation énergétique.

Ce projet est réalisé en collaboration avec d'autres partenaires aux quatre coins du Québec. Ensemble, ils offriront une expertise de terrain pour accompagner les entreprises dans leur transition.

En misant sur la synergie entre le numérique et la performance énergétique, *Transformation Énergétique Numérique* vise à générer des retombées concrètes : réduction de la consommation d'énergie, gains de productivité et adoption plus large des technologies propres dans l'écosystème manufacturier québécois.

-30-

Information

Catherine

Spécialiste

Catapulte

 438-520-8935

affaires

:
Bouchard
publiques
communication