



BOOSTER EXPORT REV3

29 septembre - 04 octobre 2024

Montréal





DECOUVREZ LE BOOSTER EXPORT REV3 DESTINATION QUÉBEC

Ce programme de 10 mois offre aux entreprises de la Région Hautsde-France, actives dans la transition énergétique et environnementale, l'opportunité de développer leur réseau d'affaires au Québec, en vue d'un développement commercial en Amérique du Nord.



<u>Auddicé</u> est une entreprise de conseil, dont l'approche holistique et pluridisciplinaire permet un accompagnement unique des entreprises et des territoires dans les domaines de l'urbanisme, de l'environnement, de la biodiversité, de l'aménagement et de la transition énergétique.

Objectif: L'entreprise souhaite proposer ses évaluations environnementales à des entreprises ou trouver un partenaire au profil Conseil en ingénierie pour combiner leurs offres.



Le <u>CRITT M2A</u> est un centre d'essais et de R&D qui propose son savoirfaire aux acteurs de la mobilité au travers de moyens d'essais de haute technologie. Au cœur de l'optimisation de la gestion énergétique, les compétences du CRITT M2A s'articulent autour de 4 domaines d'activités : essais Batteries (cellules, modules, packs); essais abusifs et d'homologation batteries; essais chaîne de traction électrique; et essais turbocompresseurs.

Objectif: Étendre leurs applications et leurs services à l'Amérique du Nord, en commençant par le Québec, afin d'ouvrir un centre d'essai avec l'aide de différents partenariats locaux.

Exemples d'entreprises qui pourraient être intéressantes : Hitatchi Energie, Stantec Experts-conseils Itée, Tetra Tech, Transformateurs Delta Star



H2air est développeur de projets éoliens et photovoltaïques et producteur indépendant d'électricité renouvelable. Le groupe est présent sur l'ensemble de la chaine de valeur, pour initier, développer, concevoir, financer, construire et opérer les parcs pour son compte comme pour le compte de tiers.

Objectif : trouver un co-développeur de projets éoliens. Un rendez-vous avec Hydro-Québec est en cours d'organisation.



Mov'N'Tec fournit des services et des composants dans le domaine de l'électro-mobilité, de l'énergie et de l'industrie. Leur domaine d'expertise reste l'électronique de puissance et la mécatronique, en mettant au service de leurs clients leur site de 15000m² et leur équipe de 120 collaborateurs. Ils fournissent des solutions Premium pour de la petite et moyenne série.

Objectif: MOVN'TEC aimerait commencer à transférer son expertise au Canada. Elle recherche un partenariat croisé afin de pouvoir atterrir en douceur sur le marché Nord-Américain. Avec ce partenariat, MOVN'TEC pourrait permettre à ses partenaires d'utiliser leurs installations et ses services en Europe, et aider une entreprise nord-américaine à développer sa technologie et ses produits en Europe, pour bénéficier en échange de service similaire au Canada.

Exemples d'entreprises qui pourraient être intéressantes : Hitachi Energy, Stantec Experts-conseils Itée, Tetra Tech, Transformateurs Delta Star Partage Ma Borne est une application communautaire innovante visant à accompagner la mobilité électrique en monétisant les bornes de recharge des particuliers pour les mettre à disposition des utilisateurs de véhicules électriques. L'application offre une solution gagnant/gagnant pour les propriétaires de borne de recharge pour véhicules électriques et les utilisateurs. Elle permet aux propriétaires de sécuriser et monétiser leurs bornes tout en offrant aux utilisateurs la possibilité de réserver et utiliser ces bornes pour recharger leurs véhicules. Partage Ma Borne, c'est le AirbNb de la recharge électrique.

Objectif: Partage ma Borne est intéressé par les acteurs de l'écosystème local qui auraient une expertise/connaissance du marché local, des entreprises possédant des flottes de véhicules électriques, Villes/mairies/police disposant de flottes de véhicules électriques, acteurs de la gestion immobilière résidentielle de logements multilogements. Voici les acteurs de l'AIEQ qui pourraient l'intéresser :

1. Acteurs de l'écosystème local avec expertise/connaissance du marché des bornes de recharge :

- Ass. can. de l'électricité (Mtl)
- CEATI International Inc.
- Cegertec WorleyParsons
- Composite Power Group
- Pas Hydro-Québec car ils ont déjà un rendez-vous de prévu
- Institut en génie de l'énergie électrique
- Schneider Electric Canada inc

2. Entreprises possédant potentiellement des flottes de véhicules électriques

- Alstom Énergie et Transport Canada Inc (Sorel-Tracy)
- Enbridge
- GE Énergies Renouvelables Canada Inc.
- Hitachi Énergie
- SNC-Lavalin

4. Acteurs de la gestion immobilière résidentielle de logements multilogements :

- Brookfield BRP Canada Corp
- Bentall Green Oak





<u>TERRAO</u> conçoit, fabrique et installe une offre complète de solutions pour le développement durable des activités industrielles et tertiaires, à partir de sa technologie propriétaire multibrevetée, un échangeur unique de chaleur et de matière qui agit contre la pollution de l'air.

Objectif: trouver un partenaire qui aurait des besoins en valorisation des fumées et rejets thermiques.

Répondant aux besoins d'électrification, <u>Tiamat</u> conçoit, développe, industrialise et commercialise des cellules de batteries reposant sur la technologie Sodium-ion (par analogie avec la technologie Lithium-ion). Ses produits sont gage de sécurité et performance, disposant d'une puissance élevée qui permet une charge complète de la batterie en 10 min.



Objectif: Tiamat souhaite saisir l'opportunité du booster Rev 3 pour développer un nouveau courant d'affaires au Québec et, plus largement, au Canada. L'entreprise prévoit de lancer ses activités commerciales dans cette région dès 2025 en créant des synergies avec plusieurs partenaires locaux. Après une étude du marché canadien et de ses besoins, Tiamat a décidé de positionner son offre de batteries sodiumion sur les segments du stockage stationnaire, de l'industrie des PowerTools, ainsi que des chariots élévateurs."

Exemples d'entreprises qui pourraient être intéressantes : Hitachi Énergie, Alstom Énergie et Transport Canada Inc (Sorel-Tracy), Ass. can. de l'électricité (Mtl), GE Grid Solutions et entreprises type SNC-Lavalin (maintenant Atkins Realis).