



# Cercle de partage en **RENFORCEMENT** de la **COMPÉTITIVITÉ**

## UNE OCCASION STRATÉGIQUE POUR VOTRE ORGANISATION

- Vous êtes impliqué dans la gestion des opérations ?
- Vous êtes une personne ouverte au changement, motivée, curieuse et intéressée par le domaine ?
- Vous souhaitez :
  - **Améliorer** la compétitivité de votre entreprise
  - **Échanger** sur les différents défis auxquels vous faites face et partager vos expériences
  - **Augmenter** vos connaissances et votre expertise sur les meilleures pratiques d'affaires en excellence opérationnelle



## LES PARTICIPANTS POURRONT

- Profiter de rencontres planifiées et structurées avec un accompagnement d'experts
- Visiter certaines entreprises du groupe afin de s'inspirer des meilleures pratiques
- Être en mesure de déployer des solutions concrètes dans leur entreprise visant à améliorer leur formance

## LES THÉMATIQUES ABORDÉES VISENT, ENTRE AUTRES

- Productivité volet usine
- Performance des équipements
- Automatisation
- Diversification de la clientèle
- Approvisionnement
- Amélioration de la qualité



## Cette formule est pour vous !

- **6 rencontres** alliant **formation et échanges** (discussions de groupe de 8 à 10 personnes).
- **Coût de participation total : 995 \$** (taxes en sus).
- **Début : mai 2025** (rencontre de démarrage en avril 2025). Heure : 8h30 à 14h30 (incluant le lunch et la visite d'usine)
- **Lieu : Une entreprise du groupe** sera l'hôte de la rencontre.

Ce programme permet à des représentants de PME manufacturières de se rencontrer dans un climat de confiance, sur une base régulière, pour échanger sur leurs expériences et développer leur expertise sur différents thèmes en lien avec le renforcement de la compétitivité.

**FAITES VITE ! NOMBRE DE PLACES LIMITÉ DE 8 À 10 PARTICIPANTS !**

Réservez votre place en communiquant avec **Tina Van-Tilborgh** ou **Christian Assouad**

tvantilborgh@stiq.com 1-888-875-8789 poste 222 / cassouad@stiq.com 1-888-875-8789 poste 223

Une initiative de



avec l'appui financier de

