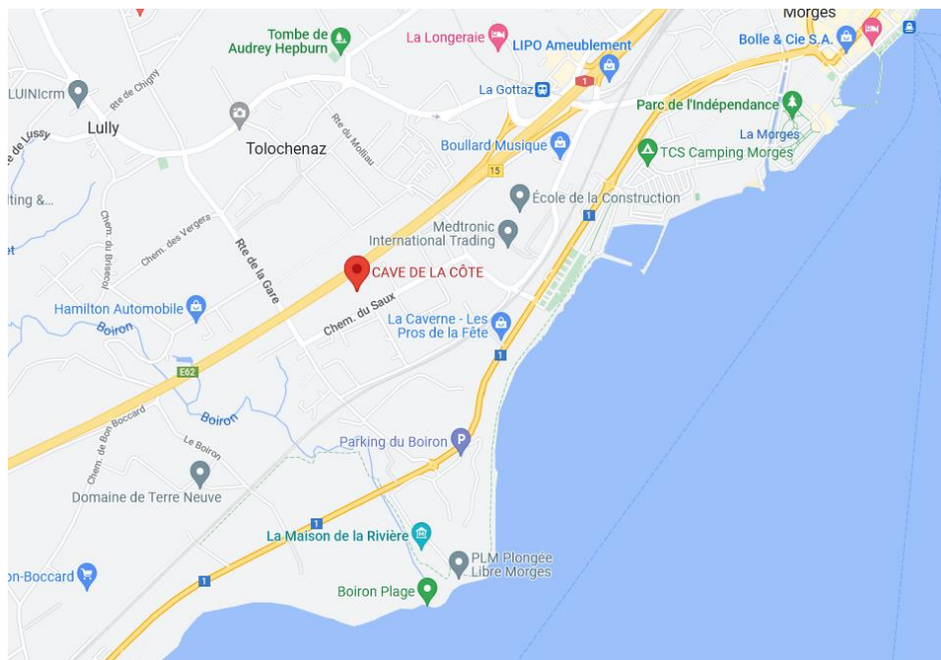


Accès



Cave de la Côte, Chem. du Saux 5, 1131 Tolochenaz

Inscription

Manifestation du 23 Juin 2022 : Méthodologie DDMRP

Société

Prénom

Nom

Adresse Membre de SAQ oui non

E-mail

Date Signature

Délai d'Inscription : 20 Juin 2022



Section
Vaud

Swiss Association for Quality

Invitation – Atelier « Flow Simulation »

Comment établir une Supply Chain Agile et Rési- liente dans un monde turbu- lent avec DDMRP ?

Jeudi,
23 juin 2022
à 14h00

—

Cave de la Côte
Chem. du Saux 5
1131 Tolochenaz

saq.ch

Description

La SAQ, en partenariat avec la société Demand Driven Technologies, organise une manifestation / un atelier sur la méthodologie DDMRP et les solutions pour optimiser la Supply Chain.

Qu'est-ce que la planification des besoins en matières pilotée par la demande (DDMRP) ? C'est une méthodologie de planification avancée qui favorise la fluidité des flux de matières dans la Supply Chain, avant même toute démarche Lean. Il s'agit d'une étape fondamentale pour connecter les opérations commerciales à la demande changeante du marché – et pour tirer parti de cette connexion afin de stimuler l'innovation et l'agilité.

Même les entreprises dotées de systèmes ERP sophistiqués se tournent vers les feuilles de calcul pour affiner leurs plans de ressources. Pourquoi ? Elles ne font pas confiance à ce que leur MRP leur dit. Les Supply Chain d'aujourd'hui sont plus complexes – et plus volatiles – que jamais. DDMRP vous donne les outils dont vous avez besoin pour vous adapter à cette nouvelle réalité, au lieu de chercher votre voie au fil d'une série de crises en constante escalade.

Conditions de participation

Frais

Membre SAQ CHF 20.00

Non-membre SAQ CHF 60.00

Paiement sur place en espèces ; cartes non acceptées. Si le participant inscrit est absent sans motifs, les frais seront dus. La désinscription est acceptée 48h avant l'échéance.

Autre

Pour le jeu « Flow Simulation », les participants, au moins un sur deux, doivent avoir un ordinateur portable.

Programme

14h00	Introduction – bienvenue de la SAQ
14h10	Les challenges de la Supply Chain moderne au travers du jeu « Flow Simulation » phase 1
15h10	Les principes Demand Driven Bernard Milian, Managing Director
15h50	Pause
16h00	Demand Driven en action au travers du jeu « Flow Simulation » phase 2
16h45	Retour d'expérience du groupe Straumann Julien Denoeux, Supply Chain Manager
17h15	Perspectives sur le modèle en environnement de manufacturing complexe – les apports de la théories des contraintes
17h30	Session Questions-Réponses et apéritif offert par SAQ
18h00	Fin de la manifestation

