

Masterclass sur le terrain – Transformer l’entreprise avec les Flux Tirés Lissés

CADIOU Industrie à Locronan (Finistère) – 17 octobre 2019

Une opportunité exceptionnelle de découvrir sur le terrain l’immense impact des Flux Tirés Lissés sur l’entreprise, avec le Dirigeant de l’entreprise et un de nos meilleurs experts sur le sujet.

Vous allez pouvoir le découvrir sur le terrain : le flux tiré lissé est le seul moyen d’envisager la production du point de vue du client, d’être toujours proche de ses clients, de repenser la flexibilité de ses moyens de production, de travailler la qualité, et de développer en permanence les collaborateurs en s’appuyant sur le flux. La mise en place des flux tirés lissés est un grand révélateur de nos faiblesses, de nos silos, de nos difficultés à collaborer, de nos problèmes.

Cette masterclass sera co-animée par Emmanuelle Legault, Dirigeante de Cadiou Industrie et Philippe GROSSE, Institut lean France : une belle occasion de (re) découvrir l’outil lui-même tout autant que son impact sur l’ensemble de l’entreprise.

Vous verrez comment Cadiou Industrie, fabricant de portails, clôtures et garde-corps sur mesure, a radicalement transformé son entreprise et ses organisations par les flux tirés. Cadiou Industrie a plus que doublé son chiffre d’affaire, augmenté ses taux de services de 60% à plus de 95%, tout en réduisant ses stocks et ses délais de 8 à 5 semaines.

Moyens pédagogiques

Dans cette masterclass, vous apprendrez au travers de théorie, d’exercices et de cas réels chez CADIOU :

- Pourquoi la mise en place des flux tirés lissés est une démarche fondamentale pour le développement d’une entreprise.
- Pourquoi et comment les flux tirés lissés changent les organisations, développent les collaborateurs, révèlent les « vrais problèmes » et permettent d’être plus efficaces au quotidien
- Comment organiser la production pour être flexible, fluide et juste à temps
- Comment améliorer continuellement
- Comment développer ses collaborateurs et tirer le meilleur de chacun

34 RUE DE BAGNEAUX, 45140 ST JEAN DE LA RUELE

TEL. 09 83 22 16 50 ou 06 62 94 67 37

info@Leanfrance.fr - www.institut-Lean-france.fr

Association loi 1901 - Siret : 499 311 173 000 37 - N TVA : FR70499311173 - APE : 9499Z

Organisme de formation : 24 45 02959 45

Public concerné

- Les managers et patrons impliqués dans une transformation Lean
- Les responsables de démarche Lean et Amélioration Continue

Nombre de participants limité à 12 personnes

Animateurs

La masterclass sera co-animée par Emmanuelle Legault et Philippe Grosse.



Emmanuelle, 42 ans, co-dirigeante du groupe Cadiou Entreprises, est diplômée de l'ESC Brest, spécialisée en contrôle de gestion et systèmes d'informations, entrée chez Cadiou en 2003 en tant que contrôleur de gestion. En 2007, elle reprend les rênes de l'entreprise familiale avec son époux Jean-François et son beau-frère, Anthony. La forte croissance de l'entreprise l'amène à s'intéresser au Lean en 2012 et elle décide de mettre en place le flux tiré lissé en 2013 sur un premier atelier. Le succès est au rendez-vous et depuis, Emmanuelle est devenue une ambassadrice convaincue par le Lean et le Flux Tiré Lissé.



Philippe Grosse, spécialiste des Flux tirés lissés accompagne de nombreuses entreprises dans des domaines très variés (Horlogerie Suisse, PME, Alimentaire, Spatial, Militaire, Automobile, Chimie, etc.) depuis une vingtaine d'années.

Durée : 1 journée de 9h30 à 17h00

Date : jeudi 17 octobre 2019

Lieu : Cadiou Industrie, Route de Douarnenez – 29180 Locronan

Coût : 600 € HT. Il est à noter que l'animation de cette masterclass sur le terrain est bénévole. L'argent collecté sur cette formation viendra contribuer aux coûts de recherche et de documentation sur le lean management, et sur sa promotion, par les bénévoles de l'Institut Lean France, auprès des communautés lean en France.

34 RUE DE BAGNEAUX, 45140 ST JEAN DE LA RUELE

TEL. 09 83 22 16 50 ou 06 62 94 67 37

info@leanfrance.fr - www.institut-lean-france.fr

Association loi 1901 - Siret : 499 311 173 000 37 - N TVA : FR70499311173 - APE : 9499Z

Organisme de formation : 24 45 02959 45