

# FORMATION INTER-ENTREPRISES

## MANAGEMENT DE LA TRANSITION LEAN DIGITAL

*Digitaliser son système Lean face à une demande client orientée « personnalisation de masse »*

### Objectifs

Vous travaillez dans l'**industrie**, vous êtes **manager**, vous **pratiquez l'amélioration continue** et vous vous demandez **comment digitaliser vos pratiques Lean** pour faire face à une multiplication des **commandes spécifiques** chez vos clients ?

**Cette formation vous permettra de :**

- ◆ **Comprendre l'intérêt d'un Système d'Excellence digitalisé dans ce contexte.**
- ◆ **Comprendre comment la digitalisation peut améliorer la chaîne de valeur.**
- ◆ **Appréhender les prérequis nécessaires pour une digitalisation Lean efficiente.**

### Public

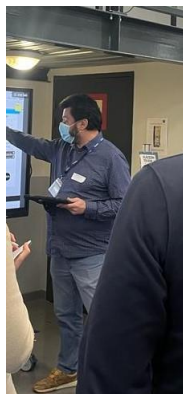
Managers de l'industrie :

- Directeurs/trices de la transformation industrielle, de site/d'usine
- Responsables de l'Amélioration Continue, de production, de services supports, de la digitalisation

### Programme

**3 jours de formation consécutifs (21 heures)**

- |  |  |
|--|--|
| <b>JOUR 1</b><br>Stratégie<br>Lean Digital       | ◆ Construction d'un Système d'Excellence Agile.<br>◆ Rôle de la digitalisation dans le processus de Résolution de Problèmes.     |
| <b>JOUR 2</b><br>Tactique de<br>déploiement      | ◆ Les nouveaux problèmes engendrés par la personnalisation de masse.<br>◆ Tactique de digitalisation adaptée aux pratiques Lean. |
| <b>JOUR 3</b><br>Mise en œuvre<br>opérationnelle | ◆ Le bon outil digital au bon endroit pour résoudre le bon problème.<br>◆ Intégration opérationnelle des outils digitaux.        |



# FORMATION INTER-ENTREPRISES

## MANAGEMENT DE LA TRANSITION LEAN DIGITAL

*Digitaliser son système Lean face à une demande client orientée « personnalisation de masse »*

### Pédagogie

Mise en œuvre de la digitalisation du Système d'Excellence dans notre usine école.  
Apports d'informations, échanges, partages d'expérience.

### PREREQUIS

Expérience de l'Amélioration Continue ainsi que de l'animation de chantiers et de résolutions de problèmes en mode A3 et PDCA (ou équivalent).

### EVALUATION

Travaux de groupes avec production de livrables pendant les phases pratiques en usine-école.

### INTERVENANT



**Zahir MESSAOUDENE**, enseignant-chercheur chez ECAM LaSalle Campus de Lyon, Titulaire de la Chaire « Organisations Apprenantes au service de la Qualité des Systèmes d'Excellence Industrielle ».

En charge du développement la recherche autour des organisations apprenantes au service des systèmes d'excellence industrielle (SEI) :

- Maturité de la qualité des organisations apprenantes.
- Maturité de la qualité de la pérennisation des SEI.
- Dimensions culturelles et cultures d'apprentissage organisationnel.
- SEI et déploiement de l'industrie 4.0.
- SEI au service de la gestion de crise.

### Tarifs

3 jours de formation : 1890,00 € HT / personne (2268,00 € TTC)

*(frais de pause et repas offerts)*

### Informations pratiques

#### Démarrage session :

Dates : 1 session par an au printemps

Lieu : Usine-école INEXO, ECAM LaSalle– 69005 Lyon

Informations et inscriptions: [inscription.formation@ecam-expert.fr](mailto:inscription.formation@ecam-expert.fr)

Formation accessible aux personnes en situation de handicap : [referent-handicap@ecam-expert.fr](mailto:referent-handicap@ecam-expert.fr)