

## Immersion dans l'Industrie du futur et les fondamentaux du Lean

Responsable pédagogique: Pad'Occ 1 Rue Tarfaya 31400 Toulouse  
Contact : Christopher Avril [christopher.avril@padocc.fr](mailto:christopher.avril@padocc.fr) Tel : 06 09 68 89 23

**Coût de la formation** : 450 € Net /personne (repas compris)

**Durée** : 1 jour

**Horaires** : 8h30-12h30 / 13h30-17h00

**Dates** : mardi 08 avril 2025

**Public** : Équipe de Direction, Chefs de projet, Responsable de production, d'industrialisation, Responsable Amélioration continue, Responsable Supply Chain de start-up, PME et ETI

**Lieu** : MFJA (Maison de la formation Jacqueline Auriol) 1 Rue Tarfaya 31400 Toulouse

**Nombre de participants** : Minimum : 6 personnes Maximum : 10 personnes

**Modalités d'enseignement** : Présentiel

**Matériel demandé** : aucun

**Intervenants** : Experts dans le domaine

*L'établissement se réserve le droit d'annuler la formation si le nombre minimal de participants n'est pas atteint.*

### Présentation :

Pour faire face aux enjeux actuels, le Lean Management est une méthode de travail déterminante pour les industriels pour **améliorer leur compétitivité**, raccourcir **les délais de production** et augmenter la **satisfaction de leurs clients et salariés**. Entre l'accompagnement au changement et les différents outils à disposition (Kaizen, 5S, VSM, SMED, Kanban, Just In Time...), les concepts du Lean peuvent paraître complexes.

La journée d'acculturation regroupe l'expérience de plusieurs organismes experts en accompagnement dans la transformation des entreprises : **Pad'Occ et Aerospace Valley**. Ils vous permettront grâce à leurs retours d'expérience et via des exemples concrets, de mieux appréhender les enjeux du Lean Management dans l'industrie aéronautique, spatiale et drone.

### Prérequis :

Ouvert à tous, débutant ou intermédiaire. Un autodiagnostic sera envoyé une semaine en amont de la journée d'immersion pour évaluer la maturité de l'entreprise et demander les attentes des participants. Le contenu de la journée peut être amené à être légèrement modifié pour répondre aux attentes des participants.

### Objectifs pédagogiques :

- Connaître et comprendre les concepts de l'Industrie du Futur et du Lean Management
- Connaître les principaux outils du Lean Management
- Connaître l'Usine École et ses démonstrateurs
- Savoir identifier les outils et méthodes prioritaires à mettre en œuvre dans son entreprise
- Savoir identifier les dispositifs de financement adaptés
- Préparer un premier plan d'action

### Méthode pédagogique :

Une pédagogie interactive basée sur l'échange, le travail en groupe, le partage de nombreux cas pratiques, les retours d'expérience et des mises en situation.

### Mise à disposition des ressources pédagogiques :

Les présentations utilisées lors de la journée seront transmises aux participants par mail après la journée d'acculturation en même temps que le questionnaire de satisfaction. En fin de séance, les entreprises repartiront avec un plan d'actions pour initier la mise en place du Lean Management au sein de l'entreprise.

## Immersion dans l'Industrie du futur et les fondamentaux du Lean

### Programme détaillé :

#### Matin :

- Les enjeux de l'IDF (Industrie du futur) et ses technologies
- Les fondamentaux et outils du Lean Management

#### Après-midi :

- Atelier Usine École et ses démonstrateurs
- Les accompagnements et les financements possibles
- Atelier plan d'actions

Aerospace Valley porteur  
de l'opération collective

# OCTEA

Transformation  
industrielle des PME  
au service de la transition  
environnementale

