



DOMAINE : Excellence opérationnelle / Lean / SOUS-DOMAINE :

ACTION DE FORMATION

JOURNÉE EXPERTISE - EXCELLENCE OPERATIONNELLE AU LABORATOIRE (LEAN ET SYSTEMES D'INFORMATION)

RÉF. SQLJ-04

DURÉE : 1,00 jours - 7,00 h.

PUBLIC VISÉ (FONCTIONS & SERVICES)

Toute personne impliquée dans une réflexion projet ou mise en oeuvre de projet : Directeur, Décideur, Ingénieur, Responsable projet, Responsable de service / département, Direction Qualité, DSI, Informatique industrielle, Systèmes ; Exploitation, Fabrication, Production, Unités ; Informatique, Informatique de gestion / Système d'Information ; Laboratoire, Contrôle-Qualité, Analyse ; Recherche & Développement,

OBJECTIFS DE L'ACTION DE FORMATION ET COMPÉTENCES ACQUISES

- Identifier les enjeux de la démarche Lean au laboratoire
- Savoir décliner le Lean dans les processus principaux
- Savoir rationaliser et urbaniser le SI laboratoire
- Savoir appliquer le Lean dans un projet d'informatisation de laboratoire

COMMENTAIRES COMPLEMENTAIRES EVENTUELS

Nous vous invitons à prendre contact en cas de participation de personnes en situation de handicap.

>LEAJ-01

PRÉREQUIS

- Expérience en milie industriel
- Encadrement d'équipe opérationnelle et/ou management de projet

MÉTHODE ET MATERIEL PÉDAGOGIQUE

- Journée de sensibilisation projet de type état de l'art pour décideurs (méthodologie projet et REX)
- Illustrations à l'aide de cas concrets

INTERVENANT

Expert du domaine

DOCUMENTATION STAGIAIRE

Une documentation sera remise à chaque participant

v.13 - 2025

SPC Formation

204 route de Vourles - Parc Inopolis - 69230 Saint-Genis-Laval - France

Tél +33 4 72 67 12 34 - E-mail formation@groupe-spc.comWeb www.groupe-spc.com/fr/formation

RCS Lyon B 391 572 567 - NAF 8559A - Id. TVA FR 86 391 572 567

SARL au capital de 10.000 euros

Organisme de formation enregistré sous le n° 82 69 04028 69 auprès du préfet de la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

Membre les acteurs de la compétence (Fédération de la Formation Professionnelle)

les acteurs de
la compétence



CONTENU DE LA FORMATION

Lean management au laboratoire - Apport des systèmes d'information

Introduction au Lean Management

- Concepts et fondements du Lean
- Définitions et terminologie
- Principes du Lean

Méthodes

- Les différentes méthodes : 5S, Management visuel, Standard Work, Poka Yoké, etc
- Principes et caractéristiques
- Leur application au laboratoire

Lean et amélioration continue (Kaizen)

- Objectifs, déroulement
- Outils (VSM)

Le Lean au laboratoire

- Lean Laboratory versus Lean Manufacturing
- Analyse des gains
- Les macro-processus du laboratoire
- Exemples d'application

Le Lean avant et pendant le projet d'implantation du SI

- Lean en mode projet
- Approche par prototypage
- Bénéfices tangibles apportés par le SI

ÉVALUATION DE L'ACTION DE FORMATION

-Une évaluation globale destinée à mesurer l'atteinte des objectifs pédagogiques sera réalisée en fin de journée, au moyen de fiches appropriées fournies par SPC.

-Une évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation à partir d'une pédagogie active et participative.

SPC Formation

204 route de Vourles - Parc Inopolis - 69230 Saint-Genis-Laval - France

Tél +33 4 72 67 12 34 - E-mail formation@groupe-spc.com

Web www.groupe-spc.com/fr/formation

RCS Lyon B 391 572 567 - NAF 8559A - Id. TVA FR 86 391 572 567

SARL au capital de 10.000 euros

Organisme de formation enregistré sous le n° 82 69 04028 69 auprès du préfet de la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

Membre les acteurs de la compétence (Fédération de la Formation Professionnelle)

v.13 - 2025



les acteurs de
la compétence