



# Lean à l'état de l'art - 1 jour

## Objectifs

- Découvrir le Lean Management et le Lean Six Sigma (LSS)

## Compétences visées

- Je comprends les origines et raisons de l'émergence du Lean
- Je comprends les différentes applications de ces approches dans l'industrie, le service et l'informatique
- Je comprends comment réussir une transformation d'amélioration de la performance basée sur ces approches

## Programme

### MATIN

- Toyota Production Systems), Lean Management et Six Sigma : les origines
  - Un cheminement dans l'histoire
  - Le TPS, un état d'être et une façon de faire
  - Du TPS vers la réduction du gaspillage
  - La quantification des résultats vers la réduction de la variabilité
- Les applications les plus récentes
  - Le Lean Startup, des hypothèses basées sur la voix du client pour mettre en œuvre la boucle « produire, apprendre, mesurer »
  - Le Running Lean et la validation systématique des enseignements
  - La Théorie des Contraintes (TLS), une mesure systémique au service de la performance

### APRES-MIDI

- Application et retour d'expérience
  - Les différences entre le LSS dans l'industrie et le service
  - Les valeurs et principes du Manifeste Agile : le LSS dans l'IT
  - Exemples de résultats
- La transformation Lean : les facteurs clés pour réussir
  - Les approches TLS : penser global et agir local
  - Le TLS et son impact sur les organisations
  - Approche gagnante et facteurs clés de succès d'une transformation vers l'entreprise agile

## Public

- Toute personne souhaitant lancer une démarche d'amélioration de la performance: Dirigeant, directeur d'entité, de programme, manager, Responsable qualité,

## Prérequis

- aucun

## Pédagogie

100% Exposé

6 à 15 participants

- Formation présentielle animée par un formateur expert en Lean

## Evaluation des acquis

- Validation en fin de journée via un questionnaire de suivi ainsi qu'un échange avec le formateur