

NEXTMOVE

50 rue Ettore Bugatti, Innovapôle 76
76800 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY
Email: formation@nextmove.fr
Tel: +33611081484



collaboration is the driver

Découverte du Lean Manufacturing (FES GAME INCLUS)

Description du programme :

Durée : 7 heures (1 jour)

Tarifs détaillés de la formation (repas inclus) :

Prix par personne : non-adhérent NextMove 650€HT / adhérent NextMove 580€HT

Prix groupe (min 4, max 10 personnes) : non-adhérent NextMove 5850€HT / adhérent NextMove 5220€HT

Durée:

7.00 heures, (1.00 jour.s)

Profils des apprenants

- Toute personne intéressée par cette formation

Prérequis

- Accessibilité au site : pièce d'identité pour le poste de garde + chaussures de sécurité

Accessibilité et délais d'accès

Dans le cadre de notre politique d'inclusion, nous avons développé des partenariats afin de mettre en place des aménagements spécifiques pour faciliter l'accueil des personnes en situations de handicap sur nos formations, n'hésitez pas à nous contacter

Délai d'accès : 2 semaines

Effectif minimum - maximum : 4 à 12 personnes

Objectifs pédagogiques

- Connaître les objectifs, principes et méthodes du Lean manufacturing
- Capacité à comprendre la cohérence des outils principaux pour atteindre les objectifs attendus

NEXTMOVE

50 rue Ettore Bugatti, Innovapôle 76
76800 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY
Email: formation@nextmove.fr
Tel: +33611081484



collaboration is the driver

Contenu de la formation

- La nécessité d'une STRATEGIE, Management control, déploiement des indicateurs
- Les deux piliers essentiels : QUALITE & JUSTE A TEMPS
- Standardisation et amélioration continue (KAIZEN)
- Approche rapide sur quelques outils principaux : TPM, 5S, SW, ...

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

Experts FORVIA

Moyens pédagogiques et techniques

- FES Game
- Mise en perspective
- Partage de pratiques

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence
- Certificats de réalisation
- Evaluation de l'acquisition des connaissances (QCM)