

Optimiser le processus de fabrication par l'analyse de déroulement (en entreprise)

Mise à jour le 01/02/2022

Numéro de CPF :

- Analyser et proposer des solutions d'amélioration du processus de production
- Déployer une démarche d'amélioration continue concourant à la réduction permanente des dysfonctionnements et à la création de valeur ajoutée liés aux processus mis en œuvre.
- Diagnostiquer et préconiser des actions d'amélioration la performance industrielle : la productivité, la qualité, la sécurité, l'ergonomie et le taux de service

Objectifs de formation

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Préparer les équipes aux méthodes et outils d'améliorations Lean (VSM).
- Savoir diagnostiquer la performance d'un processus de délivrance produit ou service
- Savoir proposer les leviers ou actions d'améliorations les plus pertinents
- Savoir piloter les actions d'amélioration de la performance des processus.
- Savoir mesurer la performance des processus.
- Savoir détecter et mettre en œuvre des actions correctives
- Savoir valoriser les résultats obtenus et les actions mises en œuvre.

Programme

- Définitions
- Présentation des objectifs et des standards de la méthodologie
 - Les symboles et leurs cas d'emploi
 - La technique d'enregistrement du processus
 - Les informations à renseigner
- Exploitation les informations
 - Valorisation de chaque étape
 - Calcul du TVA du processus
 - Calculer le temps de passage du produit
 - Réaliser la mise en famille
 - Identifier les familles à forte NVA
 - Définir les enjeux de l'étude
- Réalisation du processus cible
 - Remise en cause du processus par la critique constructive
 - Création du processus cible
 - Validation des enjeux et gain
- Définir et proposer un plan d'actions pour atteindre la cible

Lieux de formations

- Sur site industriel

Dates de formations

CONTACTS :

CENTRE D'ANGERS / CHOLET
02 41 73 93 06
contact.angers@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE NANTES
02 51 13 21 51
contact.nantes@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE SAINT-NAZAIRE
02 40 53 85 47
contact.stnazaire@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE LAVAL
02 43 69 03 33
contact.laval@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DU MANS
02 43 21 77 77
contact.lemans@formation-
industries-pdl.fr

**CENTRE DE LA ROCHE-
SUR-YON**
02 51 37 57 17
contact.laroche@formation-
industries-pdl.fr

www.formation-industries-
paysdelaloire.fr



Nous consulter

Durée de la formation

7 heures

Nombre de stagiaires

Minimum 1 personne et maximum 10 personnes

Pré-requis d'entrée en formation

Evoluer dans un environnement industriel.

Modalités pédagogiques

- **Méthodes pédagogiques** : Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.
- **Moyens pédagogiques** : Salles de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques. Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques

Modalités d'évaluation et d'examen

Les connaissances et/ou capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées en cours et/ou en fin de formation par différents moyens : mises en situation, études de cas, QCM.

Tarif

Nous consulter

CONTACTS :

CENTRE D'ANGERS / CHOLET
02 41 73 93 06
contact.angers@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE NANTES
02 51 13 21 51
contact.nantes@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE SAINT-NAZAIRE
02 40 53 85 47
contact.stnazaire@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE LAVAL
02 43 69 03 33
contact.laval@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DU MANS
02 43 21 77 77
contact.lemans@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE LA ROCHE-SUR-YON
02 51 37 57 17
contact.laroche@formation-industries-pdl.fr

www.formation-industries-paysdelaloire.fr

