

CARACTÉRISTIQUES



✔ Objectifs :

- Réduire les temps d'interventions
- Faciliter et améliorer la préparation et la réalisation du travail
- Garantir la qualité de la prestation

👤 Public :

- Responsables, préparateurs et techniciens de maintenance.

🕒 Durée : 2 jours

📄 Tarifs :

- inter : repas non compris
- intra : [contactez-nous !](#)

🔒 Pré-requis : Pas de pré-requis

🌟 Certificat : Oui

👤 Formateur référent :

[Jean-Paul LÉGER](#)

🌟 Évaluation : QCM

» Programme en ligne

Appliquer la VSM au déroulement des interventions de maintenance industrielle

ID : 123

PROGRAMME DE FORMATION

1. Problématiques et enjeux

- Problématiques et enjeux associés aux interventions de maintenance

2. Introduction à la méthodologie de progrès

- Première visualisation et analyse du déroulement global d'une intervention
- Analyse fine de chacune des étapes d'intervention
- Elaboration d'un plan de progrès concerté

3. Étape 1 : appliquer la VSM

- Définir les objectifs et le périmètre
- Constituer un groupe de travail
- Identifier les principales étapes d'une intervention
- La symbolique de représentation visuelle
- Positionner l'enchaînement de ces étapes
- Identifier les acteurs
- Identifier les flux d'informations
- Repérage des éléments caractéristiques mesurables associés à chaque étape
- Identifier les dysfonctionnements actuels

4. Étape 2 : réaliser l'analyse de la cinématique détaillée

- Méthode
- Identifier
- Pistes de solutions

👤 Pédagogie : basée sur une mise en situation d'application

- Les participants réalisent sur une étude de cas ou sur une de leurs activités un travail d'analyse au moyen des outils présentés en formation.