







Modulaire



Caen, Cherbourg, Alençon, Vire Normandie, Pointel



Attestation de fin de formation

Prérequis

Agents de maîtrise, Techniciens d'atelier, Employés, Opérateurs.

Être dans environnement un de production industrielle.

Objectifs de la formation

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

- Disposer des connaissances et des outils nécessaires à la mise en place d'une démarche SMED pour réduire les temps de changement de série
- Définir l'organisation et le pilotage de la démarche
- Mener un chantier SMED
- Réduire de façon significative une action mobilisant l'outil de production

Méthode SMED

Organisation et performance industrielle





1 jour (7 heures)

Présentation

Le SMED (Single Minute Exchange of Die) est une méthode d'organisation aui cherche à réduire de systématique le temps changement de série, avec un objectif quantifié. Single Minute signifie que le temps en minutes nécessaire à l'échange doit se compter avec un seul chiffre.





















Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques :

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.
- Cas pratique.

Moyens pédagogiques :

- Supports pédagogiques classiques et numériques.
- Accès à une plateforme d'e-learning.

Public:

 Toute personne souhaitant développer des pratiques de management LEAN.

Date:

Consulter le calendrier.

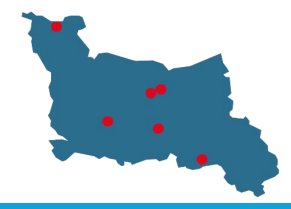
Nombre de stagiaires :

• Entre 4 et 8 personnes.

Tarif et financement

Devis sur demande.

Contacts



 \bigcirc

CALVADOS: 02.31.46.77.11

Bretteville-sur-Odon – Caen –

Vire Normandie

MANCHE: 02.33.54.55.06 Cherbourg-en-Cotentin

ORNE: 02.33.65.37.64

Damigny/Alençon - Pointel

Établissements handi-accueillants

Programme

Le changement de série

Les enjeux actuels

La méthode SMED

Méthodologie d'un chantier SMED

- Le choix du chantier
- L'analyse de l'existant
- Dissocier les opérations externes / internes
- Exporter les opérations internes
- Optimiser les deux types d'opération
- La conduite du plan d'action
- La mesure d'efficacité
- La clôture du chantier SMED

Nos domaines de formation

- Qualité, Sécurité, Environnement
- Formations réglementaires
- Organisation & performance industrielle
- Management, Ressources Humaines
- Chaudronnerie, Tuyauterie, Soudure
- Techniques industrielles, Maintenance
- Bureautique, Informatique industrielle

