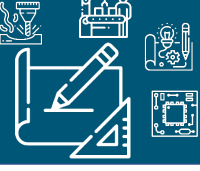


# **Formation**





## 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.

Pôle formation **Grand Ouest Normandie** 02.31.46.77.11

entreprises@fibn.fr www.formation-industries-bn.fr























#### 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.

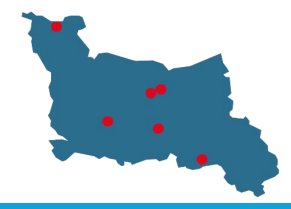
#### Nombre de stagiaires :

• 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

