

Formation Modulaire

Méthode de résolution de problèmes



Caen, Cherbourg, Damigny/
Alençon, Vire Normandie



Attestation de fin de
formation

Prérequis

Agents de maîtrise, Techniciens d'atelier,
Employés.
Être dans un environnement de
production industrielle.

Objectifs de la formation

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

- Formaliser le problème et identifier ses causes racines
- Rechercher et mettre en œuvre des solutions efficaces et durables
- Proposer une nouvelle méthode de travail transposable dans l'entreprise

Organisation et performance industrielle



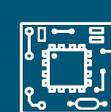
2 jours (14 heures)



2 jours en continu ou en
discontinu

Le métier

La recherche de la performance est devenue un vrai challenge pour les entreprises industrielles. Les méthodes de résolution de problème sont des outils primordiaux dans la démarche d'amélioration continue. Elles permettent la recherche des causes profondes en faisant participer et adhérer le personnel à cette démarche de progrès.



Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques :

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages par l'étude d'un cas concret.

Moyens pédagogiques :

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

Public :

- Ouvert à tous.

Date :

- Consulter le calendrier.

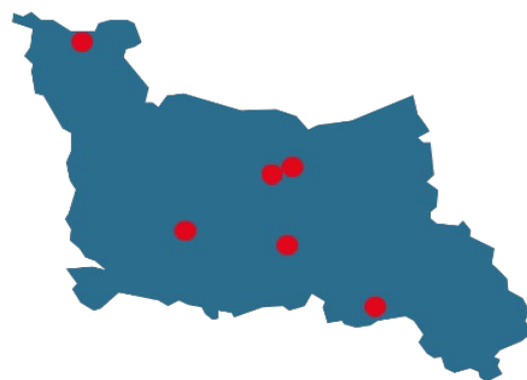
Nombre de stagiaires :

- Entre 4 et 8 personnes.

Tarif et financement

Devis sur demande.

Contacts



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

Situer un problème

- Définition
- Principaux obstacles rencontrés pour résoudre le problème

Choisir les actions à mener face à un ou plusieurs problèmes

- Grille multicritères
- Diagramme de Paréto

Observer les faits, les effets et les causes

- Poser le problème
- Rechercher toutes les causes
- Classer les causes par famille
- Visualiser les causes
- Sélectionner les causes les plus probables

Réfléchir et Rechercher toutes les solutions possibles

Décider et choisir une solution

- Chiffrage
- Grille multicritères
- Diagramme Actions-Conséquences

Contrôler pour mesurer l'efficacité de la solution (Indicateur)

Nos domaines de formation

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

Retrouvez toutes nos formations sur :
www.formation-industries-bn.fr

