



Formation Modulaire

Organisation et Gestion de la maintenance

Techniques industrielles, maintenance

 Caen, Damigny/Alençon, Vire Normandie, Pointel

 Attestation de fin de formation

Prérequis

Avoir des connaissances en électrotechnique, pneumatique, automatisation et mécanique. Connaissances de base en informatique.



 1 jour (7 heures)

Objectifs de la formation

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

- Organiser et de gérer un service maintenance
- Optimiser la maintenance de l'outil de production
- Faire le point sur l'ensemble des missions du service et les méthodes de maintenance.
- Identifier les méthodes et outils à mettre en place

Présentation

Cette formation permet de situer le rôle de la maintenance dans la stratégie de l'entreprise. Il est essentiel d'identifier les enjeux technico économiques de la maintenance, d'adapter les différents moyens disponibles pour élaborer une démarche de progrès permettant une diminution des coûts de maintenance. De plus il faut savoir renseigner et gérer un logiciel de GMAO.



Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques :

- Cas pratiques.
- L'animation s'appuie sur des cas d'entreprises ou des mises en situation pratiques.

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

- Politique et objectifs de maintenance
- Stratégies de maintenance et critères de choix
- Types de maintenance
- Niveaux et échelons de maintenance
- Fonctions de la maintenance (étude, préparation, ordonnancement, réalisation, gestion).

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