



## MÉTHODE DE MAINTENANCE

n° 10

Fiabiliser ses équipements par les méthodes de maintenance

### ✓ OBJECTIFS

À l'issue de cette formation les stagiaires seront capables de diagnostiquer la maintenance déployée sur le site et présenter des axes d'amélioration visant le gain en performance.

### PROFILS

✓ Maintenance

### ✓ PRÉREQUIS

- > Pratiquer les outils de communication de l'entreprise (réunions, brief, écrits...)
- > Utiliser les fonctions basiques d'un tableur (type Excel)

### ✓ BÉNÉFICES

- > Optimiser les temps d'intervention de maintenance
- > Développer une culture qualité pour le service maintenance
- > Intégrer la logique d'amélioration permanente des solutions et équipements technologiques

### ✓ INFORMATIONS PRATIQUES



**3 jours**

Equivalent à 21h



**4 368 €<sup>HT</sup>\***

Tarif groupe



**840€<sup>HT</sup>\***

Pour 1 personne



**Site client** ou  
**Centre de formation**  
**SMC**

## ✓ OBJECTIFS

### ANALYSER L'EXISTANT

L'exploitation d'un historique machine  
L'animation d'une réunion de fiabilisation (objectifs, moyens, enjeux)

### CONSTRUIRE UN PLAN DE MAINTENANCE PRÉVENTIVE

Notion et mesure de criticité machine, rôle et usage de l'AMDEC  
La planification des opérations de maintenance préventive

### PROGRAMMER LES TRAVAUX D'INTERVENTION

La gestion d'un portefeuille de travaux  
Les outils de pilotage (PERT, GANTT), le suivi des travaux

### OPTIMISER SON MAGASIN DE PIÈCES DÉTACHÉES

La décision de mise en stock et les seuils de réapprovisionnement

### PILOTER LES PRESTATAIRES

Les règles à respecter  
La préparation commune, le plan de prévention, le suivi des contrats

### COMMUNIQUER ET SUIVRE LES PROGRÈS

Rôle et usage des différents indicateurs, suivi d'un tableau de bord

### MAÎTRISER LES COÛTS DE MAINTENANCE

Les principaux coûts de maintenance et l'arbitrage d'une solution

## ✓ POUR ALLER PLUS LOIN



### LES BASES DE LA PNEUMATIQUE

Réf. : 28.0



### EXPLOITER UN AXE ÉLECTRIQUE

Réf.: 4.0



## Approche pédagogique

> Apport théorique avec support SMC

> Échange avec les participants

> Mini-étude de cas en groupe

> Utilisation des outils à l'aide d'un tableur

> Évaluation finale

> Remise d'une attestation

## Plus de détails et inscriptions

> Sur Internet  
[www.smc.eu/fr-fr/formation](http://www.smc.eu/fr-fr/formation)

> Par e-mail  
[sensei@smc-france.fr](mailto:sensei@smc-france.fr)

> Par téléphone  
**01 64 76 10 00**



SMC France

Parc Gustave Eiffel  
1 boulevard de Strasbourg  
77607 Bussy St Georges

Tél: 01 64 76 10 00

