

## DEMARCHE DE DIAGNOSTIC ET RECHERCHES DE PANNES

### objectif

Effectuer de façon méthodique des interventions de maintenance corrective ou préventive dans le but d'optimiser la disponibilité des équipements.  
Disposer de différents outils d'aide à la maintenance corrective

### programme

➤ 1ère journée : à l'AFPI

▸ Pré diagnostic:

Détection de la défaillance, méthodologie de prise en compte de la situation de défaillance avec l'utilisation du tableau QOOQCC, localisation de la défaillance.

▸ Diagnostic:

Développement d'une méthode d'analyse de la fonction défaillante, recherche de l'ensemble, du sous-ensemble, de l'élément défaillant, recherche de la cause de défaillance. Utilisation des 5 M, GRAFCET, tableau causes/effets/remèdes, initiation AMDEC, organigrammes de diagnostic,...

▸ Prise de décision:

Suivant la criticité, choix palliatif ou curatif.

▸ Intervention:

Exécution d'un mode opératoire, déroulement, documents liés à l'intervention (pièces, historique), contrôles de l'état fonctionnel après l'intervention

➤ 2ème et 3ème jours : sur site ou à l'AFPI

Mise en œuvre de différentes méthodes de diagnostic sur les équipements des stagiaires sur site.

### DUREE

3 jours (1 jour théorique, 2 jours pratique)

### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

La partie théorique sera appuyée par une application sur des systèmes didactiques.  
La partie pratique pourra se dérouler au sein de l'entreprise afin que cette formation soit la plus proche possible des domaines d'intervention des stagiaires

### PROFIL DES STAGIAIRES

Agents et techniciens d'interventions de maintenance

### DATES DE FORMATION

Angers

[Nous consulter](#)

Cholet

[Nous consulter](#)

La Roche/Yon

[Nous consulter](#)

Laval

[Nous consulter](#)

Le Mans

[Nous consulter](#)

Nantes

[Nous consulter](#)

Saint-Nazaire

[Nous consulter](#)

