



2  
Jours

## La méthode AMDEC

dans QUALITE - DEMARCHES ET OUTILS / Réf : QUA-OUTI-09

### Objectifs de la formation

- Définir la méthode AMDEC
- Identifier les outils de l'AMDEC
- Choisir les actions à mettre en place

### Programme de la formation

A l'issue de la formation, les participants seront préparés à :

#### Jour 1 - Matin

##### 1. Situer l'AMDEC dans la démarche qualité

- Définitions
- Quand déclencher l'AMDEC ?
- Les objectifs : analyser les défaillances
- Les principes
- Les différents types : produit, processus, moyens, procédés
- Les limites

#### Jour 1 - Après-midi

##### 2. Préparer l'AMDEC

- Choisir son équipe
- Les fonctions à étudier
- Analyse fonctionnelle
- Dans le tertiaire

#### Jour 2 - Matin



### 3. Appliquer la méthode AMDEC

- Identifier les modes de défaillances, causes et effets
- Définir les critères DOG (indice de non-détection, indice de gravité, indice d'occurrence)
- Calculer la criticité (IPR)
- Choisir les mesures préventives
- Formaliser des feuilles de synthèse

## Jour 2 - Après-midi

### 4. Opérer le pilotage de la méthode AMDEC

- Rôle de l'animateur
- Identifier le bon groupe et le motiver
- Communiquer les résultats
- Présenter la démarche
- Améliorer en continu

## Pré-requis

Aucune connaissance préalable n'est requise pour suivre cette formation

## Public cible

Toute personne souhaitant s'approprier la méthode d'analyse de risques de base

## Pédagogie

### Méthodes pédagogiques

- Exercices d'autopositionnement, partages d'expériences interactifs entre stagiaires



- Supports théoriques et pratiques
- Mises en situation

## Modalités d'évaluation

- Les acquis des participants seront mesurés tout au long de la session de formation.
- L'évaluation privilégiera la réalisation d'exercices ou de cas pratiques corrigés.
- Elle pourra également prendre l'aspect de questionnements, d'un QCM ou d'un quiz.
- Une attestation de fin de formation reprendra l'ensemble des objectifs pédagogiques de la formation et sanctionnera l'acquisition des savoirs du participant.

