



**2 jours**

PROGRAMME DE FORMATION

**En présentiel**

**À distance**

## **AMDEC ANALYSE DES MODES DE DÉFAILLANCE, DE LEURS EFFETS ET DE LEUR CRITICITÉ : PRÉVENIR LES RISQUES PRODUITS, PROCÉDÉS ET PROJETS**

### **OBJECTIFS DE FORMATION**

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Différencier les différents types d'AMDEC
- Différencier les mesures préventives et les mesures de secours
- Appliquer la méthode sur un produit ou un procédé
- Appliquer la méthode dans un projet

### **PARTICIPANTS**

- Ingénieur ou techniciens méthodes, production ou qualité. Chef de produits. Chef de projet.

### **PRÉREQUIS**

- Aucun

### **MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ACTIVES**

- Formation animée par un expert de l'efficacité industrielle et des méthodes de l'amélioration continue en milieu industriel.
- Questionnaire de positionnement.
- Méthodes pédagogiques interactives tenant

### **ÉVALUATION**

- Évaluation formative réalisée par l'intervenant tout au long de la formation afin de mesurer les acquisitions et les progressions
- Évaluation des acquis

### **LES PLUS**

- PAI : un plan d'actions individuel sera formalisé en fin de formation.
- Programmes ajustables à vos attentes
- Accompagnement personnalisé
- Option : Démarche Qualité

Suivi Qualité Formation : Synthèse détaillée et bilan du formateur.

cette formation est accessible à toute personne en situation de handicap, contact référent handicap au 02 43 61 08 47.

### **PROGRAMME DE FORMATION**

#### **1.Comprendre la démarche AMDEC**

- Le concept de base de l'AMDEC et définitions
- Les différents types d'AMDEC
- La conduite de l'AMDEC
- La prévention

#### **2.Repérer la démarche AMDEC produit**

- La validation de la conception d'un produit
- L'analyse Fonctionnelle : préalable à l'AMDEC produit
- Livrable : plan de validation

#### **3.Repérer la démarche AMDEC procédé**

- La validation de la conception d'un procédé
- Livrable : plan de contrôle

#### **4.Repérer la démarche AMDEC projet**

- La prévention des risques pour mener à bien un projet