

## F0000150 Conduire une analyse de risque

---

### Objectifs

Permettre aux techniciens et ingénieur de mettre en application les prescriptions de sécurité de la directive 2006/42/CE lors de la conception de machine et quasi machine.

S'assurer de leur aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à leurs établissements

#### **Public concerné :**

Ingénieurs et techniciens de bureaux d'études et services achats.

#### **Niveau de formation initiale :**

Connaissances de base en conception mécanique ou bonne expérience pratique professionnelle.

Formation ouverte en entrée / sortie permanente

Probabilité d'occurrence	Fortement probable	2	3	4	4
	Probable	2	3	3	4
	Peu probable	1	2	3	3
	Très peu probable	1	2	3	3
Gravité sur les cibles		Avocin	Significatif	Grave	Très grave



## Esprit sécurité

La prévention des risques d'origine mécanique est une composante de la prévention des risques professionnels. À ce titre, elle s'inscrit dans une démarche de prévention fondée sur la capacité d'analyser les risques, de définir et de mettre en œuvre des mesures de prévention adaptées

## Animation

Par des techniciens ayant une pratique régulière et une formation de formateur

La directive 2006/42/CE et la norme EN ISO 13849-1

Moyens pédagogiques : méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues

Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités

Travaux pratiques effectués par chaque stagiaire.

Contrôle des connaissances par questionnaire oral et/ou écrit en début et fin de stage.

Document regroupant les divers thèmes, remis à chaque stagiaire

---

## Infos Pratiques

**Durée préconisée :**

1 jour, comportant une mise en application pratique

**Taux de satisfaction :**

NC (aucune formation 2020)

**Nombre de participants :**

5 personnes maximum

**Attestation de stage :**

À l'issue de l'application pratique, un certificat relatant cette formation sera délivré

**Toutes les évaluations clients sont consultables sur nos actualités**

**Formation dispensée en Français**

**Formation accessible aux personnes handicapées. Nous consulter pour adapter le parcours.**

**Tarifs : nous consulter [maorifce@aqmo.fr](mailto:maorifce@aqmo.fr)**

# CONTENU DE LA FORMATION

## Généralités :

### 1. Réglementation européenne machines et la normalisation :

- Contexte réglementaire : Directives, décrets, lois, arrêtés et normes

### 2. La directive 2006/42/CE :

- Le marquage CE
- Normalisation : Principe et évolutions
- Relation avec les autres Directives

### 3. Cahier des charges :

- La norme EN ISO 13849-1
- Intégration de la sécurité dès la conception
- Démarche globale de conception
- Intégration des normes
- Intégration des exigences réglementaires

### 4. Mise en application :

- Analyses d'un cahier des charges
- Retour d'expérience