

# ANALYSE DU RISQUE ET CRITICITE DES EQUIPEMENTS METROLOGIQUE

## Public

Responsable Qualité  
Responsable Métrologie  
Réfèrent Métrologie  
...

## Prérequis

Avoir des connaissances de base en métrologie

## Formateur

Expert en métrologie

## Modalités

Intra – Inter

15 personnes maximum

Remise d'une attestation de formation

## Evaluation

OCM en début et fin de formation avec analyse du taux de réponses correctes

## Session et durée

1 jour (7 heures)

Dates sur demande

## Nous contacter

formation@mc2lab.fr

04 73 28 99 99

## Objectifs

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

- Réaliser une analyse de risques
- Evaluer les risques métrologiques
- Définir la criticité d'un matériel et les opérations métrologiques à réaliser

## Programme

### Notion de criticité

- Définition
- Impact sur l'équipement
- Traçabilité des équipements critiques
- Traçabilité des équipements non critiques

### Analyse du risque suivant le diagramme des 5 M

- Les 5 M
- Application pratique sur un laboratoire virtuel
- Définition de la politique métrologie pour ce laboratoire

### AMDEC

- Méthodologie de l'AMDEC
- Notion de gravité
- Notion d'occurrence
- Niveau de criticité
- Diminution du niveau de criticité
- Exploitation des résultats dans la définition de la criticité
- Application pratique sur un laboratoire virtuel
- Définition de la politique métrologie pour ce laboratoire



## Moyens pédagogiques

- Exposé – débat
- Remise d'un support de formation

*Personne en situation de handicap :  
Merci de nous contacter en cas de besoin d'aménagement(s)*