

## FORMATION AU REGLEMENT MACHINE

### OBJECTIFS

- Connaître l'évolution de la réglementation de 2023
- Acquérir les connaissances nécessaires pour une maîtrise complète de la sécurité des machines.
- La personne doit avoir les connaissances nécessaires pour respecter les consignes et les bonnes pratiques en matière de sécurité.

### PUBLIC

Toute personne impliquée de la conception, installation, utilisation et maintenance des machines.

Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

### PRÉREQUIS

Pas de prérequis

*Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription*

### QUALITÉS DE L'INTERVENANT

Formateur en prévention des risques professionnels

### MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur.

Présentation d'exemples pratiques et vécus dans les entreprises.

Cas pratique et Test théorique

### MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants

### SUIVI

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

### VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation de fin de formation professionnelle

### DURÉE

2 jours (14 heures) en présentiel

Possible en distanciel

### TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation

[info@a2seconseil.fr](mailto:info@a2seconseil.fr)

Nous sommes à votre écoute pour toute demande d'accessibilité spécifique pour participer à la formation

### PROGRAMME

#### Module 1 : La réglementation

##### - La prévention

- Description des 9 principes de prévention et développement de la planification de la prévention

##### - Définitions

- Qu'est-ce qu'une machine, qu'est-ce qu'une quasi-machine ?

- Qu'elles sont les exceptions du règlement ?

##### - La réglementation

- Les évolutions de la réglementation européenne (règlement UE 2023/1230 sur les machines)

- Présentation du règlement machine et des procédures d'évaluation de la conformité

#### Module 2 : Les règles techniques

##### - Les obligations documentaires

- Description du fonctionnement attendu pour le dossier technique, la notice d'utilisation, le marquage CE et la plaque d'identification machine

##### - Définition des règles techniques (annexe III du règlement UE 2023/1230)

- Les exigences essentielles relatives à la conception et à la construction des machines CE

- Présentation de l'ensemble des risques possible associé aux machines et leurs préventions

#### Module 3 : Analyse de risque et cas pratique

##### - Méthodologie par analyse des risques

- Principe de l'analyse des risques pour la conception et la construction des machines CE

##### - Application des règles techniques

- Spécification des éléments de sécurité  
- Description des différents moyens de protection (protection intrinsèque, les protecteurs, l'atteinte des machines, les protections mécaniques, la consignation, la sécurité fonctionnelle)

##### - Cas pratique