



# Comment concevoir une machine CE



## Durée

14.00 Heures  
2 Jours

## Référence

STD-MACCO24



## Pré Requis

Etre titulaire d'un diplôme de niveau baccalauréat technologique ou professionnel ou équivalent.



## Public Concerné

Technicien, ingénieur de bureaux d'études participant à la conception de machines.

## Objectifs :

- Déterminer son périmètre de responsabilité quant à l'intégration de la sécurité sur les machines
- Se positionner d'un point de vue réglementaire sur le sujet
- Connaître les grands principes d'intégration de la sécurité sur les machines
- Identifier les phénomènes dangereux liés à l'utilisation de machines
- Identifier les méthodes et moyens de s'en prémunir
- Prioriser les actions à mener en terme de réduction du risque

## Contenu

- Introduction
  - Présentation des participants
  - Objectifs du stage, bénéfices attendus
- Architecture règlementaire
  - Définitions
  - Historique et structure réglementaire
  - Les machines neuves
  - Obligation pour les machines maintenues en service
- Objectifs règlementaires
  - Directive machine 2006/42/CE
  - Référentiel réglementaire applicable aux machines
  - Organisation et structure de la directive
  - Annexe 1: Directive machine 2006/42/CE
- Les outils permettant de répondre aux objectifs
  - Les normes
  - Les autres outils permettant de répondre aux objectifs

## Qualification Intervenant (e)(s)

Spécialiste en prévention réalisant des missions d'inspection, d'audit, d'assistance et / ou de conseil dans le domaine concerné



## Moyens pédagogiques

- Supports numériques
- Etude de cas
- Etude d'extrait de normes



## Modalités d'évaluation

Autoévaluation par le stagiaire concernant l'atteinte des différents objectifs visés.

Documents remis :

- Attestation de fin de formation (stagiaire)
- Attestation d'assiduité (financeur)