

**Prérequis :**  
Formation initiale

### Contenu de la formation

#### Introduction :

Tour de table et évaluation des prérequis

#### Les réglementations Française et Européenne sur les machines :

Architecture et obligations réglementaires liées à la mise sur le marché de machines, produits connexes ou de quasi-machines

#### Règlement 2023 / 1230 / UE

##### Cadre réglementaire

Catégories juridiques

Champs d'application et définitions

##### Obligations et responsabilités des acteurs économiques

Fabricant, mandataire, importateur, distributeur et utilisateur de machines, produits connexes ou de quasi-machines

##### Historique et architecture de la réglementation machine

##### Obligations réglementaires du fabricant : Règlement 2023 / 1230 / UE

Notions de Machines neuves / Machines considérées comme neuves (mises sur le marché).

Choix de la procédure d'évaluation de la conformité d'une machine.

Les documents administratifs réglementaires.

La démarche de conception d'une machine, d'un produit connexe ou d'une quasi-machine.

##### Obligations réglementaires de l'utilisateur : Directive 2009 / 104 / CE

Obligations de mise en conformité

Notions de machines en service / machines d'occasion

Obligation de maintien en conformité des machines et produits connexes en service.

Obligations réglementaires liées à la maintenance

Vérifications réglementaires

Les documents administratifs réglementaires.

##### Obligations liées aux modifications d'une machine en service

Les modifications substantielles au sens du règlement 2023 / 1230 / UE

Le guide technique de 2019 relatif aux modifications de machines en service

Choix de la procédure lors de modifications de machines ou de produits connexes

#### Conclusion :

Echanges avec le groupe concernant l'atteinte des objectifs de la formation

Evaluation fin de stage

#### Objectifs pédagogiques / Compétences visées

Identifier les **exigences réglementaires et techniques** applicables à la machine.

Identifier les **moyens d'atteindre ces exigences réglementaires** pour garantir :

- La sécurité des personnes.
- La maîtrise des coûts.
- La conformité réglementaire de la machine.

#### Être capable de :

Connaître le **règlement 2023/1230/UE** et la **Directive 2009/104/CE**

##### Piloter un projet.

- Construire et analyser un **cahier des charges** d'achat de machine.
- Décrire la démarche de **conception** d'une machine.
- Constituer un **dossier technique** de machine.
- Valider la **mise en service** d'une machine.
- Constituer un **dossier d'utilisation** de machine.
- Décrire la démarche de **modification** d'une machine en service.
- Constituer un **dossier technique** de modification de machine.
- Décrire la démarche de **maintenance** d'une machine.
- Evaluer la **conformité** d'une machine.

#### Pour poursuivre et en savoir plus :

- EtP-FORMAC-038 : Formation démarche d'analyse des risques
- EtP-FORMAC-046 : Formation démarche de réduction des risques
- EtP-FORMAC-006 : Formation circuits de commande de sécurité

#### Conditions de réalisation

Durée de la formation : **1 journée**

Nombre maximum par session : **10 stagiaires**

**INTRA** ou **INTER**

**Présentiel** ou **Distanciel**

#### Descriptif détaillé, tarification et planification sur demande

**Etienne PERRIN**

+33 (0)6.17.94.07.47.

[etienne.perrin@etp-conseils.com](mailto:etienne.perrin@etp-conseils.com)