

# QP210 - Connaître le cadre règlementaire et normatif de la certification des EPI gants NOUVEAUTÉ



contactformation@ctcgroupe.com +33 (0)4 72 76 10 02

Contactez-nous



## Référence

QP210

#### Durée

2 jours (14 heures)

#### **Formateurs**

Didier GUISADO Benoît DUMEIX

#### **Tarif**

En inter: 585 €HT / jour /

stagiaire

En intra: 1390 €HT / jour /

groupe

Les entreprises membres bénéficient de -20% sur le tarif indiqué ci-dessus.

Dernière modification: 23/09/2025

## Public concerné:

Toute personne en charge de la mise en œuvre des procédures de certification, de la mise sur le marché, de la qualité ou de la commercialisation d'EPI

# Objectifs:

- Maîtriser les exigences relatives à la conception et à la fabrication d'EPI, pour garantir la santé et la sécurité des utilisateurs.
- Identifier les modalités de contrôle du marché, les règles de mises sur le marché, les procédures de certification et les devoirs du fabricant d'EPI.
- Analyser les procédures et les objectifs du marquage CE.
- Identifier les exigences normatives pour valider les propriétés d'une chaussure de sécurité.

# Méthode pédagogique :

Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques Supports et documentation pédagogiques, échantillons.

# Évaluation des acquis :

Questionnaire

# Prérequis:

Aucun

## Contenu:

Identifier les exigences règlementaires définies dans le Règlement 2016/425

Historique de la législation EPI Le règlement 2016/425 en détails :

- Les 3 catégories d'EPI
- Les procédures de certification
- Le dossier technique
- La notice d'utilisation
- Les organismes notifiés
- Évaluation des risques
- Modules B/C2/D
- Responsabilité du fabricant
- Contrôle du marché

Présentation d'exemples du marché

## Situer le cadre réglementaire du marquage CE

Règlement (UE) 2016/425 associé aux Équipements de Protection Individuelle, exigences essentielles de santé et de sécurité à satisfaire pour l'obtention du marquage CE.

### Distinguer les normes associées

Performances à valider selon les normes en vigueur.

#### Interpréter les procédures de certification

Informations minimales nécessaires à la validation de la documentation technique, notice d'utilisation et marquage sur le produit.

## Différencier les essais en laboratoire

Présentation d'essais et visite du laboratoire d'essai physique CTC

CTC Formation se réserve le droit d'annuler toute session de formation programmée dans les 10 jours ouvrés avant la date de formation en cas de force majeure ou en raison du nombre insuffisant de participants.

Document généré le 17/11/2025 à 11h39