



Conformité des produits du secteur de la défense

OBJECTIF

Acquérir les bases fondamentales du marquage CE afin d'identifier les directives applicables à vos produits et comprendre comment évaluer la conformité de vos produits. Apporter aux industriels et aux donneurs d'ordre du secteur de la défense une vision claire sur les enjeux et leurs responsabilités liés à la santé et la sécurité des utilisateurs de ces produits.

PUBLIC

Ingénieurs et techniciens chargés du développement et/ou de l'évaluation de la conformité des matériels électriques et électroniques dans le domaine de la défense.

PROGRAMME

Le Marquage CE :

- Historique,
- Définitions,
- Directives et Normes.

Les obligations vis-à-vis du Marquage CE :

- Les produits concernés,
- Le droit français.

Responsabilité des fabricants :

- Définition du fabricant,
- La sous-traitance.

-

Les aspects juridiques.

Composition d'une directive :

- Structure rédactionnelle,
- Caractéristiques principales,
- Dossier technique.
- Déclaration et évaluation de la conformité.

Présentation des principales directives et interaction entre elles (CEM, Basse Tension, Machine, ATEX, RTTE...).

Connaissances préalables : notions de base en électricité et en électronique

Intervenant : expert technique



› **PRIX HT par personne**

Sur devis

› **Dates**

› A convenir

› **Durée**

1 jour (7 heures)

› **Lieu**

LCIE ou site client

› **CONTACTS LCIE**

Diana Mouchache

Tél : 01 40 95 63 37

Fax : 01 40 95 54 00

diana.mouchache@lcie.fr

Catherine Barbier

Tél : 01 40 95 61 93

Fax : 01 40 95 54 04

catherine.barbier@lcie.fr

N° déclaration d'existence
11 92 00 21792