

Formation courte qualifiante : en Energie COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE - CEM (règles de base)

Objectifs de la formation

Appréhension des sujets CEM, compréhension de l'importance du respect des règles qualitatives simples. Maîtrise des règles à appliquer sur le terrain.

Prérequis et modalités d'admission

Être industriel.

Programme

0.Phase introductive, tour de table
Programme adapté, il sera construit en fonction de vos exigences.

Outils pédagogiques

- Matériel de mesures à disposition, document support de cours,
- Maquettes de démonstrations
- Apports didactiques : études de cas, travaux dirigés, échange d'expérience, présentation de résultats

Enseignement adapté en fonction de la demande

Contrôle des connaissances et délivrance d'une attestation

Évaluation au cours de la formation.
Délivrance d'une attestation en fin de formation

Prise en compte de situations de handicap

Futur stagiaire en situation de handicap : informez-nous, afin que nous puissions vous mettre en relation avec notre [réfèrent handicap](#).
Pour plus de renseignements : <https://www.utbm.fr/formations/formation-continue/>

Public

Ce module s'adresse aux industriels qui désirent s'initier à la Compatibilité ElectroMagnétique. C'est une formation de base sur la compatibilité électromagnétique, sur mesure, en fonction de vos attentes.

Les chapitres abordent les principaux sujets traités en C.E.M sur les plans techniques et réglementaires et sont adaptés pour répondre à votre cahier des charges.

Responsable de la formation

Dr Béatrice BOURIOT, expert en Compatibilité Electromagnétique-CEM

Autres intervenants

Aucun

Durée de la formation

1 jour, 7h

Lieu

En présentiel en entreprise ou sur le site de l'UTBM Belfort

Tarif et calendrier

Contacter :
formation.continue@utbm.fr