

# Mise à la terre (MALT)

Référence :  
TECH139

Catégories :  
TECHNIQUE

Sous-catégories: **Electricité industrielle**

LANGUE(S) :



FR

DURÉE :

1 JOUR(S)

ORGANISME DE FORMATION :

S.E.F.

## OBJECTIFS

Connaître les différents rôles et les risques relatifs à la mise à la terre et la continuité des masses dans les postes électriques et en milieu industriel

Connaître les normes et règlements applicables à la mise à la terre

Planifier et réaliser les différents types de mesures permettant d'évaluer et/ou d'inspecter la qualité d'un système de MALT

Planifier l'entretien préventif et l'application des bonnes pratiques en matière de MALT

Les liaisons équipotentielles principales et secondaires

### Personnes concernées :

Toute personne intéressée par le sujet.

## CONTENU

La mise à la terre est un élément essentiel dans les installations électriques.

Son rôle premier est d'assurer la sécurité des personnes et des équipements en cas de défaut électrique ; décharge statique ; coup de foudre sur le réseau.

Cette formation permettra de comprendre les fonctions de la MALT et de la continuité des masses et de découvrir les normes et règlements applicables.

## PÉDAGOGIE

Exposé théorique, échanges d'expériences

## PRÉREQUIS

/

*Cette formation est disponible en formule intra-entreprise*