



## Réglementation:

Norme NF C18-510

INRS ED 6127 de Juillet 2017

L'article R4544-10 du code du travail

## Délai d'inscription :

10 jours avant l'entrée en formation

## Pré-requis :

- Aucun

## Durée :

1 jour soit 7 heures

## Nombre de participants :

12 maximum

## Vérification des acquis:

Évaluation des connaissances sous forme de QCM

Délivrance d'une attestation de suivi de formation

Délivrance d'un avis après formation

## Recyclage recommandé tous les 3 ans

## Objectifs

Former le personnel non électricien, travaillant dans un environnement où subsistent des risques électriques, ou effectuant des travaux d'ordre non électrique à une connaissance de la réglementation en vigueur afin d'éviter les accidents électriques

## Programme de la formation

- Les grandeurs électriques et l'électricité
- La fabrication de l'électricité,
- Le transport de l'électricité
- Le réseau de distribution électrique
- La distribution sans coupure,
- Les récepteurs,
- Le risque électrique
- Les effets du courant sur le corps humain
- Les domaines de tensions
- Les zones d'environnement
- Le principe de l'habilitation,
- Les conséquences humaines, pécuniaires et économiques
- Les symboles de l'habilitation
- Les différents moyens de prévention
- Les équipements de protection collective et individuelle
- Les conduites à tenir sur un feu d'origine électrique et les premiers soins d'urgence sur une victime électrisée.

## Méthode pédagogique:

- Cours théorique
- Démonstration sur valise électrique

## Matériel nécessaire à la formation:

- ✓ Salle, tables et chaises,
- ✓ Mur clair pour projection,
- ✓ Tableau papier ou tableau effaçable.