

## CONCERNE

Personnel qui ne possède pas ou peu de connaissances électriques et qui doit effectuer des opérations simples dans des zones où existent des risques électriques.

## PRÉREQUIS

Avis d'aptitude médicale.

## OBJECTIFS

- Reconnaître une situation potentielle de risque.
- Prendre les mesures de protection adaptées aux risques encourus conformément aux prescriptions de sécurité définies par la publication NFC 18-510.

## DURÉE

1 jour

## SANCTION

Avis après formation

## PÉDAGOGIE

Alternance théorie et exercices pratiques sur nos installations.  
Exposés et discussions. Documents de synthèse.  
Films, vidéo.

## LIEU

### GEDAF /ELSETE

Pôle 2000  
Rue des Entreprenants  
07130 SAINT PERAY  
04.75.81.06.06

33 rue des Glairons  
38400 SAINT MARTIN D'HERES  
04.76.42.56.80

949 rue Denis Papin  
73290 LA MOTTE-SERVOLEX

## CONTENU DÉTAILLÉ

Distinguer les grandeurs électriques.

Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain.

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension.

Citer les zones d'environnement et donner leurs limites.

Décrire le principe d'une habilitation.

Lister les prescriptions associées aux zones de travail.

Citer les équipements de protections collectives et leur fonction.

Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.

Définir la conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique.

Nommer les documents et les acteurs concernés par les travaux.

Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 ».

### **Test théorique et pratique permettant de mesurer les compétences acquises.**

*Le formateur préconisera le contenu du titre d'habilitation électrique que l'employeur pourra délivrer.*

Accéder à la [brochure INRS](#)

*Nos centres de formation : Valence Grenoble et Chambéry*