
Programme de Formation

E-LEARNING HABILITATION ÉLECTRIQUE BF-HF

Organisation

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : E-learning

Tarif : Nous consulter

Effectif par session : 1 à 10 participants

Contenu pédagogique

Public visé

- Toute personne intervenant à proximité de canalisations électriques



Prérequis

- Connaître les règles élémentaires de l'électricité



Objectifs pédagogiques

- Connaître les dangers de l'électricité, les distances et les zones d'environnement
- Savoir se protéger et évoluer dans un environnement électrique
- Connaître les limites des interventions des opérations d'ordre non électrique
- (Chargé de chantier) : Savoir baliser la zone de travail et surveiller le personnel sous ses ordres dans un environnement électrique



Description

CONTENU

- Pourquoi cette formation ?
- Notions élémentaires d'électricité
- La sensibilisation aux risques électriques
- La prévention des risques électriques
- Le comportement en cas d'accident
- La publication NF C 18-510
- L'environnement
- Les opérations d'ordre non électrique
- Les opérations d'ordre non électrique sur canalisations électrique enterrées



Modalités pédagogiques

- Parcours E-learning



Moyens et supports pédagogiques

- Plate-forme didactique avec images 3D, films, jeux pédagogiques
- Assistance technique par mail à : contact@gouverneurformations.fr



Modalités d'évaluation et de suivi

- A la fin de chaque chapitre une évaluation sommative sous forme de quiz est proposée à l'apprenant afin de valider les connaissances du chapitre et passer au chapitre suivant
- Quiz de validation des acquis et attestation de suivi délivrée à la fin de la formation
- Remise d'une attestation de fin de formation individuelle, d'un certificat de réalisation et d'un bilan d'acquisition des compétences
- Remise d'un certificat de formation détaillé avec le temps total passé en formation et par chapitre (connexion)



Informations sur l'admission

- Formation accessible dans un délai moyen de 24 heures



Informations sur l'accessibilité

Formation en ligne accessible aux personnes en situation de handicap