

E-learning - habilitation électrique B0 H0(V) (HTA) selon la NF C 18 510

Ref. **HE@11-1**
Durée : jour(s) / 2.0
heures
Formacode : 24049

Habilitations concernées : chargé de chantier ou exécutant non électricien B0, H0, H0V (HTA).

À l'issue du parcours de formation e-learning, une formation pratique (HEp01-1) est obligatoire afin de valider la capacité à appliquer les prescriptions de sécurité. Formation à assurer dans le mois qui suit la fin du parcours E-learning HE@11-1.

Avertissement :

À l'issue du parcours de formation e-learning, une formation pratique (HEp01-1) est obligatoire afin de valider la capacité à appliquer les prescriptions de sécurité.

Formation à assurer dans le mois qui suit la fin du parcours E-learning [HE@11-1](#)



Pré-requis :

Aucune connaissance en électricité n'est nécessaire pour suivre cette formation.
Maîtrise orale et écrite de la langue française

Pré-requis techniques:

Pour suivre cette formation dans les meilleures conditions nous vous conseillons la configuration suivante :

- Ordinateur multimédia,
- Processeur type Pentium,
- Windows XP, 2000, Vista,
- Ram 64 Mo, espace libre disque dur 200 Mo,
- Entrée USB disponible, liaison Internet fiable (3G exclue), carte son, enceintes ou casque,oir un casque audio ou disposer d'un environnement calme.



Personnes concernées :

Personnel non électricien : dirigeant des travaux d'ordre non électrique à proximité des installations électriques exerçant leur métier dans les zones présentant des risques électriques.

Attention: la durée estimée de ce parcours e-learning est une durée moyenne et peut considérablement varier en fonction du niveau de connaissance de l'apprenant, de ses capacités d'utilisation de l'outil informatique et des moyens techniques mis à sa disposition.



Objectifs :

Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions et consignes de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements BT.
Connaître les prescriptions de sécurité des travaux non-électriques.



Programme :

Tutoriel d'utilisation (3 minutes)
Les grandeurs électriques (10 minutes)
Les effets du courant électrique (10 minutes)
Prévention des risques (15 minutes)

Ouvrage ou installation : domaine de tension, limites et reconnaissance des matériels (5 minutes)
L'environnement électrique (15 minutes)
Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation (15 minutes)
Evaluation des risques: les principes généraux de prévention (10 minutes)
Incendie et accidents (10 minutes)
Fonctions des matériels électriques en basse tension et très basse tension (10 minutes)
Spécificités B0 H0 H0V (10 minutes)



Démarche pédagogique :

Parcours E-learning au format Adaptiv learning.
Plate-forme didactique avec images 3D, films, jeux pédagogiques...



Evaluation et validation :

Chaque chapitre débute par une évaluation des connaissances. en fonction du résultat de cette évaluation l'apprenant pourra passer directement au chapitre suivant ou devra suivre le cours correspondant à ce chapitre.
A la fin de chaque chapitre une évaluation sommative sous forme de quizz sera proposée à l'apprenant afin de valider les connaissances du chapitre et passer au chapitre suivant.