
Programme de Formation

Complément HTB à habilitation électrique H0V

Organisation

Durée : 3 heures et 30 minutes

Mode d'organisation : Mixte

Contenu pédagogique



Public visé

Personnel non-électricien, francophone, détenteur d'une habilitation H0VB0 limité à la BT et HTA, et qui interviennent sur des ouvrages HTB



Objectifs pédagogiques

Etre capable :

- D'analyser les risques électriques lors d'opération sur des ouvrages HTB
- D'exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électriques dans le domaine de tension HTB



Description

- Ouvrages HTB
- Dangers de l'électricité HTB (couplage capacitif et induction magnétique)
- Rappel des distances et zones en HTB
- Opérations d'ordre non électriques à proximité d'ouvrages sous et hors tension HTB
- Habilitation en HTB
- Équipotentialité de la zone de travail
- Consignation HTB
- Documents applicables
- Règles d'utilisation des matériels et outillages



Prérequis

Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects et identifier les équipements électriques dans leur environnement

Être habilité H0(V) B0 en BT et HTA - **l'attestation de dernière formation ou la copie du dernier titre d'habilitation est exigée avant l'entrée en formation**

Si la formation est prévue en distanciel, le participant doit être capable de réaliser ce test de connexion ou bénéficier d'une assistance qualifiée pendant le temps de formation. Dans ce second cas, il faudra nous communiquer les nom prenom et coordonnées téléphoniques de la personne en charge de l'assistance.





Modalités pédagogiques

Formation en présentiel ou distanciel

Une pédagogie active est mise en place tout au long de cette formation. Cette pédagogie favorise la compréhension des exposés théoriques, l'échange de pratiques et de points de vue.

Réalisation de travaux pratiques sous forme d'atelier et temps d'échanges/restitution

Analyse de situations par les participants, réflexions individuelles et collectives et mutualisation de bonnes pratiques



Moyens et supports pédagogiques

Formation en présentiel ou distanciel :

Salle de formation adaptée à la pédagogie pour adultes munie d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc ou système de visioconférence : Pour des sessions en direct avec des experts ou pour des formations à distance.

Visionnage de supports numériques : PDF, e-books, présentations PowerPoint, vidéos

[Brochure INRS générale sur les risques électriques](#)



Modalités d'évaluation et de suivi

Fiche d'évaluation de satisfaction à compléter

2 évaluations possibles à la discrétion du formateur :

- Soit un quiz écrit de 11 questions, d'une durée de 15 minutes, est à réaliser en fin de formation. La validation nécessite un minimum de 70 % de bonnes réponses.
- Soit une évaluation sous forme d'interrogation orale en groupe, le formateur s'adressant à chaque participant individuellement

Il est recommandé une mise à jour des connaissances après 3 ans.