
Programme de Formation

Complément HTB à habilitation électrique HOV

Organisation

Durée : 3 heures et 30 minutes

Mode d'organisation : Mixte

Contenu pédagogique



Public visé

Personnel non-électricien, détenteur d'une habilitation HOVB0 limité à la BT et HTA, et qui opère dans des zones où existent des risques électriques HTB.



Objectifs pédagogiques

Comprendre et prévenir le risque électrique

Recevoir l'habilitation de son employeur en vue d'intervenir dans des zones spécifiques

Exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électriques notamment dans les domaines BT HTA et HTB

Permettre de passer le test PASS HAUTE TENSION spécifique imposé par RTE pour travailler sur ces chantiers (voir <https://catalogue-eurogest.dendreo.com/formation/26/pass-haute-tension-encadrant>)



Description

- Appareillages HTB
- Dangers de l'électricité HTB (couplage capacitif et induction magnétique)
- Zones à risque électrique en HTB
- Opérations électriques et non électriques
- Niveaux d'habilitation en HTB
- Moyens de protection HTB (mise en place de LeQ)
- Consignation HTB : étape de consignation (pavé de terre, MALT, etc.)
- Documents applicables (autorisation d'accès, attestation de consignation, etc.)
- Règles d'utilisation des matériels et outillages



Prérequis

- Lire et écrire le français
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects et identifier les équipements électriques dans leur environnement
- Être habilité HO(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**
- Savoir utiliser un ordinateur si la formation est prévue en distanciel



Modalités pédagogiques

formation en présentiel ou distanciel

Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues

Mise en œuvre des moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités



Moyens et supports pédagogiques

Sur demande remise d'un support (voir devis)



Modalités d'évaluation et de suivi

Attestation de présence

Avis après formation sur la base d'un QCM