



PASS HTB VÉGÉTATION

OBJECTIF(S)

- Comprendre et assimiler les dispositions de sécurité applicables sur les installations RTE, ENEDIS et EDF.
- Réussir l'examen permettant la délivrance du Pass HTB par l'employeur.

PUBLIC(S) CONCERNÉ(S)

Personnels des entreprises de végétation réalisant l'entretien sous et aux abords des lignes HTB sur les sites RTE, ENEDIS et EDF.

PRÉREQUIS

Comprendre, lire, écrire et parler le français.

Détenir une habilitation électrique à jour (à minima B0 H0) : *Le PASS HTB est une exigence contractuelle de RTE, EDF et ENEDIS pour leurs prestataires et ne se substitue pas aux obligations réglementaires de formations aux risques électriques (NF C 18-510).*

DURÉE

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : Présentiel

NOMBRE DE STAGIAIRES PAR SESSION

De 1 à 10 stagiaires.

PROGRAMME

INTRODUCTION

- Présentation du PASS HTB, du programme, des participants, et de l'animateur.
- Présentation des valeurs de RTE, EDF et ENEDIS.

POLITIQUE

- Présentation des enjeux de la politique végétation.

PHÉNOMÈNES ET RISQUES ÉLECTRIQUES

- Connaître les phénomènes électriques et ses effets sur le corps humain.
- Connaître les risques électriques.

ALERTE ET SECOURS

- Connaître la conduite à tenir en cas d'accident et en cas d'incident.

CADRE RÉGLEMENTAIRE

- Connaître le cadre réglementaire :
 - L'Arrêté technique de 2001.
 - La DGT 13.
 - Les DT / DICT / DTU.

ACCÈS CHANTIER

- Connaître les règles d'accès chantier :
 - La fiche de chantier.
 - Le Certificat Pour Tiers (CPT).
 - La Note d'Information Préalable (CIP).

CONNAÎTRE LES LIGNES ÉLECTRIQUES

- Reconnaître les différentes lignes électriques BT HTA HTB.

ÉVÈNEMENTS CHANTIER

- Découvrir des événements et savoir évaluer une situation de travail.
- Se positionner en équipe face un événement pour proposer des solutions connues ou d'amélioration.
- Favoriser la communication entre les acteurs du chantier et favoriser les retours d'expérience.

TRAVAUX EN HAUTEUR

- Présentation des enjeux de la politique végétation.

CONSIGNATION

- Les phénomènes d'induction électrique et l'équipotentialité.
- Explication des risques.

RISCO

- Connaître l'utilité de l'outil RISCO.

CONCLUSION

- Promouvoir une démarche commune de vigilance partagée et développer une culture de prévention.

MÉTHODE(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Exposés.

Tours de table.

Questionnements.

Films.

Quizz interactifs.

Jeux.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Un formateur pour 10 stagiaires maximum.

Diaporama, photos et vidéos.

Tablettes connectées pour le passage du test.

MODALITES D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

PASSAGE DU TEST HTB SUR LA PLATEFORME D'ÉVALUATION DÉDIÉE

Résultats du test permettant la délivrance du Pass HTB par l'employeur.

Certificat de réalisation remis à l'employeur à l'issue de la formation.

Durée de validité : 3 ans.

CONSIGNES PARTICULIÈRES
