



PASS HTB ENCADRANT

OBJECTIF(S)

Comprendre et assimiler les dispositions de sécurité applicables sur les installations RTE, ENEDIS et EDF.

Valider l'examen permettant la délivrance du Pass HTB par l'employeur.

PUBLIC(S) CONCERNÉ(S)

Personnels d'encadrement des chantiers, des ouvrages et des postes HTB RTE, ENEDIS et EDF .

Cela concerne les personnels :

- chargés de chantier,
- chargés de travaux,
- chefs d'équipe,
- conducteurs de travaux,
- et encadrants de travaux de peinture.

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.

L'ACCUEIL

- Accueillir du personnel, des primoaccédants et des intérimaires.

RÉFÉRENTIEL

- Connaître le référentiel sécurité.

ÉLECTRICITÉ

- Connaître les distances et titres d'habilitation électrique (HT et BT).

GESTION DES ALÉAS

- Gérer les aléas.

REMONTÉE DES SITUATIONS

- Remonter des situations dangereuses et presque accidents.

ORGANISATION

- Gérer des réseaux souterrains et aériens.
- Gérer des essais électriques.
- Organiser de la coordination.
- Organiser des instructions de sécurité.
- Connaître les règles spécifiques à certains matériels et consignes de sécurité associées.

LES ACCÈS

- Gérer les accès.

LEVAGE (*Peintres non concernés*)

- Maîtriser les efforts et les masses en mouvement et levage des matériels.

BALISAGE

- Gérer le balisage sur un chantier poste.
- Savoir évaluer une situation de travail.
- Se positionner en tant qu'encadrant.

RISQUE DE CHUTE DE HAUTEUR

- Gérer l'assujettissement et l'évacuation.
- Savoir évaluer une situation de travail.
- Se positionner en tant qu'encadrant.

INDUCTION (*Peintres non concernés*)

- Les étapes de consignation et la chronologie de pose et dépose des MALT.

CONSIGNATION

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

MALT LEQ

- Gestion des MALT/CC, LEQ, terre, dimensionnement, mise en œuvre.
- Mesure de prévention et gestion MALT/CC.

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
