



## INFORMATION PRÉALABLE « PASS HTB » INTERVENTIONS SUR LES INSTALLATIONS RTE, ENEDIS ET EDF

Personnel opérateur : non électriciens, électriciens, peintres

### 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 opérateurs ou intervenants sur les chantiers HTB de RTE, ENEDIS et EDF : non-électriciens et électriciens.

Personnels réalisant des travaux de peinture anti-corrosion sur les ouvrages HTB de RTE, ENEDIS et EDF.

***Le programme de cette information est constitué d'un tronc commun, mais aussi de spécificités propres aux différents types de personnels. Les personnels peintres ne peuvent être intégrés dans les mêmes sessions que les électriciens et non-électriciens, et ce réciproquement.***

Cette formation est accessible aux publics en situation de handicap et aux personnes à mobilité réduite. Des aménagements peuvent être prévus en fonction des profils. Nous contacter pour plus d'information.

### 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

---

03H30.

### DÉLAI D'INSCRIPTION

---

Inscription au plus tard 24 heures avant le début de la session, sous réserve des places disponibles.

### 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.

### ÉLECTRICITÉ

- Distances et titres d'habilitation électrique (HT et BT).

### ORGANISATION

- Procédures d'alerte, de secours.
- Gestion des aléas (situation non prévue = minute d'arrêt).
- Remontée des situations dangereuses.
- Accès / autorisations (Permis de feu...).
- Règles de balisage sur un chantier poste.
- Règles d'assujettissement et d'évacuation.

### ÉLECTRICITÉ

- Les étapes de consignations et la chronologie de pose et dépose des MALT.
- Les phénomènes d'induction électrique et l'équipotentialité.
- Explication des risques.

### PASSAGE DU TEST HTB SUR LA PLATEFORME D'ÉVALUATION DÉDIÉE

## MÉTHODE(S) PÉDAGOGIQUE(S)

---

Exposés.

Tours de table.

Questionnements.

Films.

Quizz interactifs.

Check Lists.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

---

Un formateur pour 10 stagiaires maximum.

Diaporama, photos et vidéos.

Tablettes connectées pour le passage du test.

## VALIDATION DE LA FORMATION

---

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.

## PÉRIODICITÉ RECOMMANDÉE

---

Durée de validité : 3 ans.

## DOCUMENTS NÉCESSAIRES

---

Pièce d'identité.

## CONSIGNES PARTICULIÈRES

---

N/A.