

## PASS HTB Opérateurs

### OBJECTIFS

Améliorer et homogénéiser le niveau de compétence ainsi que la compréhension des dispositions de sécurité sur les chantiers RTE, ENEDIS et EDF.

Favoriser une culture sécurité partagée entre RTE, ENEDIS, EDF et les entreprises prestataires.

### TYPE DU PUBLIC

Toute personne ayant à participer à des travaux d'ordre électrique ou non électriques sur des installations ou sites RTE, EDF ou ENEDIS.

### PREREQUIS

Habilitation électrique à minima l'habilitation pour les non-électriciens pour les chantiers.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**  
Information théorique dispensée par un instructeur PASS HTB référencé par RTE, EDF et ENEDIS.  
Utilisation de Quizz interactifs, de films, de mise en situation et de retours d'expérience.
- > **Moyens techniques**  
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.
- > **Moyens humains**  
Formateur habilité par RTE.

### ÉVALUATION

- > Test d'évaluation théorique PASS HTB Opérateur QCM sur la plateforme du RTE.
- > Délivrance d'une carte PASS HTB.

### CONTENU

- > Les titres d'habilitation électrique HT et BT
- > Les deux étapes et les cinq opérations de consignations
- > Les étapes chronologiques de pose et de dépose des MALT
- > Les MALT/CC, les LEQ, les dimensionnements et les mises en œuvre
- > Les mesures de prévention et de gestion des MALT/CC
- > Les phénomènes d'induction électrique, d'équipotentialité et des courants vagabonds
- > La gestion des réseaux souterrains et aériens HT du RTE, ENEDIS et EDF
- > La gestion des essais électriques
- > L'organisation de la coordination
- > Les règles de balisage sur un chantier poste
- > Les règles d'assujettissement et d'évacuation selon les risques
- > Les règles spécifiques à certains matériels et consignes de sécurité associées
- > Les instructions de sécurité
- > La gestion des aléas et la conduite à tenir en cas d'accident et d'incident afin de remonter des situations dangereuses
- > Le référentiel sécurité HT RTE, ENEDIS et EDF

### MODALITÉS

**Durée** : 0,5 jour.

**Prix** : nous consulter.