

PASS HTB

A destination des entreprises intervenant sur les ouvrages du RTE, ENEDIS et EDF.

Formation Obligatoire depuis le 1er janvier 2018

Objectifs :

- Connaître les risques liés aux ouvrages, matériels ou installations RTE,
- Connaître et d'appliquer les procédures d'accès ou spécifiques RTE,
- Avoir une attitude de promotion de la Culture Sécurité.

Durée :

- 3,5 heures par groupe d'opérateur électricien et non-électricien
- 7 heures par groupe d'encadrant

Nombre de participants : 8 à 10 personnes par session


Prérequis :

- Comprendre, lire, écrire et parler le français.
- 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 (FD C 18-510-1).

Tarif : Nous consulter

Méthodologie :

- Information théorique dispensée par un instructeur HelioTEC qualifié par RTE,
- Utilisation de Quizz interactifs, de films, de mise en situation et de retours d'expérience,
- Test d'évaluation QCM sur la plateforme du RTE avec des PC/Tablettes de l'entreprise ou smartphone,
- Délivrance d'une attestation de suivi de stage et d'une carte PASS HTB.

 **Accessibilité :** En cas de situation de handicap, contactez-nous pour connaître la faisabilité de votre intégration.

Taux de satisfaction globale : 98,50%
Taux de recommandation : 99,20%



Pour qui ?

Toute personne ayant à participer à des travaux d'ordre électrique ou non-électriques sur des installations ou sites du réseau de transport d'électricité.

Programme :

- 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

 **Recyclage tous les 3 ans !**

INFO PRATIQUE - DELAIS D'ACCES : Les délais d'accès moyens sont généralement inférieurs à 1 mois à compter de la date de signature de notre proposition commerciale. Ce délai suppose que les dates de planification proposées soient rapidement validées par le demandeur de la formation.

Document mis à jour le 10/11/2025