

FORMATION PASS HTB NIVEAU OPERATEUR

RÉFÉRENCE: PR-HAB030 - V2026



PASS HTB POUR LES CHANTIERS RTE - ENEDIS OU EDF



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION

Public et prérequis :

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

Compréhension de la langue française.

Durée de la formation :

3.5 heures de formation - 1/2 jour

(Groupe de 1 à 12 stagiaires) :

- En intra - au sein de vos locaux.
- En inter - dans nos centres.
- En Classe virtuelle.

Matériel nécessaire :

Salle de formation avec possibilité de vidéo projection.

Accessibilité :

Formation accessible au PMR selon les conditions d'accès dans la salle de formation.

Evaluation :

Evaluation continue et théorique avec délivrance d'une attestation de formation à la fin de la session.

Supports pédagogiques :

Evaluations des besoins et tests de positionnement.

Exposés théoriques, mises en situations et études de cas, partage d'expérience.

Transmission d'un aide mémoire.



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

1. Améliorer et harmoniser les compétences en sécurité afin de renforcer la compréhension des règles et dispositions de sécurité sur les chantiers HTB.
2. Développer une culture sécurité commune pour favoriser une approche partagée entre RTE, Enedis, EDF, ou toutes entreprises prestataires intervenant sur leurs réseaux.
3. Sécuriser les interventions sur les installations HT pour permettre aux participants de travailler en sécurité à proximité ou sur des installations électriques haute tension.



PROGRAMME

1. Rappels et bases réglementaires :

- Les titres d'habilitation électrique HT et BT.
- La référentiel sécurité HT de RTE, Enedis et EDF.

2. Consignation et mise en sécurité des installations :

- Les deux étapes et les cinq opérations de consignation.
- Les étapes de pose et dépose des MALT (Mises à la Terre).

3. Mise à la terre et sécurité des réseaux :

- Les MALT/CC (Mise à la Terre et en Court-Circuit).
- Les LEQ (Liaisons équipotentielles).
- Dimensionnement et mise en œuvre des dispositifs de sécurité.
- Mesures de prévention et gestion des MALT/CC.

4. Risques électriques spécifiques :

- Phénomènes : induction électrique, équipotentialité et courants vagabonds).

5. Gestion des réseaux HT :

- Gestion des réseaux aériens et souterrains.
- Gestion des essais électriques.

6. Organisation et coordination des chantiers :

- Organisation de la coordination entre intervenants.
- Règles de balisage sur un chantier poste.

7. Sécurité sur site :

- Règles d'assujettissement et d'évacuation en cas de danger.
- Consignes spécifiques selon les matériels.

8. Gestion des incidents et accidents :

- Conduite à tenir en cas d'accident et d'incident.
- Remontée des situations dangereuses (RETEX)

