
Programme de Formation

PASS HTB - Opérateur électricien et non électricien

Organisation

Durée : 3 heures et 30 minutes

Mode d'organisation : Mixte

Contenu pédagogique



Public visé

Tout le personnel francophone intervenant sur les chantiers RTE, ENEDIS et EDF



Objectifs pédagogiques

Connaître les risques liés aux ouvrages, matériels ou installations

Connaître et appliquer les procédures d'accès ou spécifiques

Avoir une attitude de promotion de la culture sécurité

Être capable de travailler en sécurité sur les chantiers RTE et ENEDIS



Description

Introduction

Présentations du PASS HTB, du programme, des participants, et de l'animateur

Présentations des valeurs de RTE, Enedis et EDF

Distances et titre d'habilitation électrique (HT et BT)

L'organisation sur le chantier

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

Les risques électriques

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 en ligne



Prérequis

- Disposer d'un smartphone pour passer le test en ligne
- Lire et comprendre le français - Vous pouvez évaluer votre niveau avec ce [test](https://www.esl.fr/fr/test-de-langue-en-ligne/test-francais/commencer) en 40 questions (niveau A1 requis) - <https://www.esl.fr/fr/test-de-langue-en-ligne/test-francais/commencer>



- Être titulaire d'une formation récente (moins de 3 ans) à la prévention du risque électrique sur les 3 domaines de tension BT HTA et HTB
- En l'absence de connaissances sur le domaine de tension HTB, nous mettons à votre disposition les modules suivants :
 - complément HTB sur 0.5 jour
 - Habilitation HOV HTA HTB sur 1 jour
 - Habilitation B0 HOV HTA HTB sur 1,5 jours



Modalités pédagogiques

Formation théorique sur la base d'un ensemble de cas et de situations relatifs à la sécurité sur les chantiers RTE, Enedis et EDF



Moyens et supports pédagogiques

Salle de formation adaptée à la pédagogie pour adultes munie d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc
Visionnage de supports numériques : PDF, e-books, présentations PowerPoint, vidéos, Support pédagogique RTE

Ordinateur muni d'un accès à Internet - site de test en ligne

Mise à disposition de pc sur demande pour le passage du test (voir devis)



Modalités d'évaluation et de suivi

Test QCM sur plateforme d'évaluation : <https://tests-passrte.net> d'une durée de 30 à 60 mn

Le test peut être repassé une seconde fois à la discrétion du formateur afin de tenir compte de vos éventuelles difficultés.

Remise au stagiaire d'une attestation de connaissance valable 3 ans qui permettra à l'employeur d'éditer le PASS HAUTE TENSION nominatif

Fiche d'évaluation de satisfaction à compléter