
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 intervenant sur les chantiers RTE, ENEDIS et EDF :

- OPERATEUR ELECTRICIEN : Les opérateurs ou intervenants sur les chantiers réalisant des travaux d'ordre électrique au sens de la NFC 18-510

- OPERATEUR NON ELECTRICIEN : Les opérateurs ou intervenants sur les chantiers réalisant des travaux d'ordre non électrique au sens de la NFC 18-510

Les encadrants doivent suivre un module qui leur est propre : le Pass HTB encadrant



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**

- Lire et comprendre le français
- Être capable d'utiliser un ordinateur, une tablette ou un smartphone pour passer l'examen
- 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 HT

En l'absence de connaissances sur le domaine de tension HTB, nous mettons à votre disposition 3 modules :

- complément HTB sur 0.5 jours
- Habilitation H0V HTA HTB sur 1 jour
- Habilitation B0 H0V 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 équipée

Support pédagogique RTE

1 PC ou tablette ou smartphone par personne pour le test

ps : une connexion internet est indispensable pour le passage du test



Modalités d'évaluation et de suivi

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

Remise d'une attestation de stage au participant, et du certificat PASS HTB prérempli à l'employeur