
Programme de Formation

PASS HTB Multiservices

Organisation

Durée : 3 heures et 30 minutes

Mode d'organisation : Mixte

Contenu pédagogique



Public visé

Tout le personnel francophone assurant des interventions multi-techniques et multiservices sur les chantiers dans un poste source pour le compte d'ENEDIS et réalisant des opérations de nettoyage, d'entretiens des bâtiments et d'entretien des espaces verts. Ces personnels n'interviennent pas directement sur les installations ouvrages HTA HTB, mais à proximité.



Objectifs pédagogiques

Connaître les risques liés aux ouvrages, matériels ou installations dans un poste source

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 ENEDIS



Description

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

Présentations des valeurs d'Enedis

Modalités d'accès dans un poste source

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

Procédures d'alerte, de secours

Gestion des aléas (situation non prévue = minute d'arrêt)

Comprendre le balisage

Appréhender le risque électrique : couplage capacitif et induction magnétique

Explication des risques

Passage du test MULTISERVICES 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 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 BO 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 et ENEDIS.



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
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