

---

# Programme de Formation

---

## PASS HTB Multiservices

---

### Organisation

---

**Durée :** 3 heures et 30 minutes

**Mode d'organisation :** Mixte

---

### Contenu pédagogique

---



#### **Public visé**

Tout le personnel 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**

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



### ***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 à l'employeur du certificat PASS HTB prérempli