



Ref : HE07



## Durée

1/2 jour (3.5h)



## Prix HT

200 € par stagiaire  
840 € par groupe



## Niveau

Initiation/Recyclage



## Participants

Min 3 pers / groupe  
Max 10 pers / groupe



## Format

Présentiel



## Attestation

Délivrance d'une attestation de formation et d'un avis en vue de l'habilitation par l'employeur. (valable 3 ans)

La norme NF C 18-510 recommande fortement d'effectuer un recyclage de la formation tous les 3 ans pour prolonger la validité de l'habilitation.



## Objectifs Pédagogiques

- ✓ Identifier les risques HTB et les zones/distances de sécurité en poste.
- ✓ Appliquer les exigences sécurité et procédures d'accès RTE/Enedis/EDF (autorisations, consignes, minute d'arrêt).
- ✓ Adopter les comportements attendus et contribuer à la culture sécurité partagée (vigilance, remontée des situations dangereuses).
- ✓ Savoir réagir en cas d'aléa/urgence : alerte, secours, évacuation, sécurisation.
- ✓ Se préparer et réussir l'évaluation PASS HTB (QCM sur plateforme)



## Contenu de la formation

Cadre et référentiel : PASS HTB, règles RTE/Enedis/EDF, rappel des titres/habilitations et repères HTB.

Culture sécurité : principes, communication, vigilance partagée, remontée des presqu'accidents.

Environnement HTB : zones/distances, principaux risques (arc, induction, pas de tension, contact direct/indirect).

Organisation sur site : accès, autorisations (ex. permis), signalisation, balisage, circulation et discipline en poste.

Gestion des aléas/urgences : point d'arrêt, procédures d'alerte, secours et évacuation.

Évaluation : entraînement + QCM de validation (plateforme d'évaluation).



## Public ciblé

Toute personne intervenant sur des chantiers HTB RTE/Enedis/EDF : opérateurs non-électriciens, sous-traitants, intérimaires, salariés permanents, agents multi-services (nettoyage, peinture, élagage, VMC, etc.), chefs d'équipe/encadrants amenés à accéder à un poste HTB.



## Prérequis

Disposer d'une habilitation électrique en cours de validité (a minima B0/H0 ; selon les sites, une habilitation H0/H0V HT peut être demandée).



## Méthode pédagogique

Apports structurés, échanges et cas concrets, démonstrations, mises en situation pratiques sur matériel/supports pédagogiques, supports remis.



## Évaluation des compétences

Évaluation théorique (QCM) + évaluation pratique en situation. Remise d'un avis après formation destiné à l'employeur + attestation de formation.



## REFERENCES REGLEMENTAIRES

- Formation conforme à la **NF C 18-510** et aux exigences de prévention du **Code du travail articles R.4544-9 à R.4544-11** (habilitation délivrée par l'employeur).



Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent :

Fabien CUGNET - [contact-handi@evolya-formation.fr](mailto:contact-handi@evolya-formation.fr)



Inscription : **07 69 43 87 69** - [www.evolya-formation.fr](http://www.evolya-formation.fr)

- Entreprises : 24h minimum avant la formation.
- Particuliers : 14 jours minimum après signature du contrat.

## PASS HTB RTE – Encadrant

Formation destinée aux encadrants de chantiers HTB pour maîtriser les règles d'accès, d'organisation et de sécurité en poste, renforcer la culture sécurité partagée.



Ref : HE08



### Durée

1 jour (7 h)



### Prix HT

290 € par stagiaire  
1200 € par groupe



### Niveau

Initiation/Recyclage



### Participants

Min 3 pers / groupe  
Max 10 pers / groupe



### Format

Présentiel



### Attestation

Délivrance d'une attestation de formation et d'un avis en vue de l'habilitation par l'employeur. (valable **3 ans**)

La norme NF C 18-510 recommande fortement d'effectuer un recyclage de la formation tous les 3 ans pour prolonger la validité de l'habilitation.



### Objectifs Pédagogiques

- ✓ Identifier les risques spécifiques HTB et les règles applicables sur ouvrages RTE/Enedis/EDF.
- ✓ Connaître et faire appliquer les procédures d'accès, d'organisation et de sécurité chantier (balisage, aléas, coordination).
- ✓ Adopter et promouvoir la culture sécurité : vigilance partagée, remontée des situations dangereuses/presqu'accidents.
- ✓ Se positionner en tant qu'encadrant : accueil des intervenants, instructions sécurité, contrôle de l'application.
- ✓ Se préparer et réussir l'évaluation PASS HTB (QCM sur plateforme RTE).



### Contenu de la formation

Référentiel sécurité RTE/Enedis/EDF + distances et repères HT/BT.

Accès/autorisation, gestion des accès et coordination, organisation des instructions sécurité.

Gestion des aléas, communication, remontée des situations dangereuses et presqu'accidents.

Organisation chantier poste : balisage, travail en hauteur (assujettissement/évacuation), efforts & masses en mouvement / levage.

Induction/équipotentialité + consignation : étapes, chronologie pose/dépose, MALT/CC et LEQ (principes).

Évaluation : QCM en ligne sur plateforme RTE (validation des connaissances).



### Public ciblé

Encadrants de chantiers HTB RTE/Enedis/EDF : chargés de chantier / chargés de travaux, chefs d'équipe, conducteurs de travaux, encadrants techniques (peinture, végétation, prestations diverses en poste).



### Prérequis

Détenir une habilitation électrique à jour (a minima B0/H0 ; selon organisations, H0-H0V en HTB peut être demandé).



### Méthode pédagogique

Apports théoriques + échanges/REX, études de cas, méthodes participatives (démonstrative, interrogative, active), support remis.



### Évaluation des compétences

QCM de validation sur la plateforme d'évaluation RTE (résultats permettant la délivrance du PASS HTB par l'employeur).



### REFERENCES REGLEMENTAIRES

- Formation conforme à la **NF C 18-510** et aux exigences de prévention du **Code du travail articles R.4544-9 à R.4544-11** (habilitation délivrée par l'employeur).



Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent :

Fabien CUGNET - [contact-handi@evolya-formation.fr](mailto:contact-handi@evolya-formation.fr)



Inscription : **07 69 43 87 69** - [www.evolya-formation.fr](http://www.evolya-formation.fr)

- Entreprises : 24h minimum avant la formation.
- Particuliers : 14 jours minimum après signature du contrat.