

SECURITE ELECTRIQUE EN ENVIRONNEMENT HTB

INFORMATION PRÉALABLE « PASS HTB » INTERVENTIONS SUR LES INSTALLATIONS RTE, ENEDIS ET EDF

Personnel Encadrant

Objectif :	Comprendre et assimiler les dispositions de sécurité applicables sur les installations RTE, ENEDIS et EDF. Réussir l'examen permettant la délivrance du Pass HTB par l'employeur.
Public concerné :	Personnels d'encadrement des chantiers HTB RTE, ENEDIS et EDF : chargés de chantier, chargés de travaux, chefs d'équipe, conducteurs de travaux, encadrants peintres, entreprises de végétation.
Prérequis :	Comprendre, lire, écrire et parler le français. Détenir une habilitation électrique à jour (à minima B0 H0) : Le PASS HTB est une exigence contractuelle de RTE, EDF et ENEDIS pour leurs prestataires et ne se substitue pas aux obligations réglementaires de formations aux risques électriques (NF C 18-510).
Durée :	1 jour - (7 heures).
Pédagogie :	Apports théorique Étude de cas
Evaluation des acquis :	Evaluation sur les aspects théoriques et/ou pratiques vue en session
Outils pédagogiques :	Salle de cours, vidéoprojecteur, écran, vidéos
Accessibilité :	En cas de restriction médicale ou autres restrictions, un plan de compensation individuel pourra être mis en œuvre en amont de l'inscription, sur demande et sur validation de la faisabilité technique.
Dotation du stagiaire :	NA
Documents de fin de formation :	Attestation de formation.
Lieu :	CACHAN (94), DARDILLY (69), PONT-DU-CHÂTEAU (63) Ou tout autre lieu sur demande

CONTENU DU STAGE

1 – INTRODUCTION

- Accueil des stagiaires.
- Présentation du PASS HTB, du programme, des participants, et de l'animateur.
- Présentation des valeurs de RTE, EDF et Enedis.

2 – PARTIE « GENERALE »

- Accueil :
 - Accueillir du personnel, des primoaccédants et des intérimaires.
- Référentiel :
 - Connaître le référentiel sécurité.
- Électricité :
 - Connaître les distances et titres d'habilitation électrique (HT et BT).
- Gestion des aléas :
 - Gérer les aléas.
- Remontée des situations :
 - Remonter des situations dangereuses et presque accidents.
- Organisation :
 - Gérer des réseaux souterrains et aériens.
 - Gérer des essais électriques.
 - Organiser de la coordination.
 - Organiser des instructions de sécurité.
 - Connaître les règles spécifiques à certains matériels et consignes de sécurité associées.
- Les accès :
 - Gérer les accès.

3 – PARTIE « CHANTIER »

- Levage :
 - Maîtriser les efforts et les masses en mouvement et levage des matériels.
- Balisage :
 - Gérer le balisage sur un chantier poste.
 - Savoir évaluer une situation de travail.
 - Se positionner en tant qu'encadrant.
- Risque de chute de hauteur :
 - Gérer l'assujettissement et l'évacuation.
 - Savoir évaluer une situation de travail.
 - Se positionner en tant qu'encadrant.
- Induction :
 - Les étapes de consignations et la chronologie de pose et dépose des MALT.
- Consignation :
 - Les phénomènes d'induction électrique et l'équipotentialité.
 - Explication des risques.
- MALT LEQ :
 - Gestion des MALT/CC, LEQ, terre, dimensionnement, mise en oeuvre.
 - Mesure de prévention et gestion MALT/CC.

4 – EVALUATION

- PASSAGE DU TEST HTB SUR LA PLATEFORME D'ÉVALUATION RTE

DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'INSCRIPTION

- Bulletin d'inscription.

DOCUMENTS QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Pas de document spécifique

VÊTEMENTS ET EPI QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Pas d'EPI spécifique