

## SECURITE ELECTRIQUE EN ENVIRONNEMENT HTB

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

#### *Personnel Encadrant*

<b>Objectif :</b>	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.
<b>Public concerné :</b>	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.
<b>Prérequis :</b>	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).
<b>Durée :</b>	1 jour - (7 heures).
<b>Pédagogie :</b>	Apports théorique Étude de cas
<b>Evaluation des acquis :</b>	Evaluation sur les aspects théoriques et/ou pratiques vue en session
<b>Outils pédagogiques :</b>	Salle de cours, vidéoprojecteur, écran, vidéos
<b>Accessibilité :</b>	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.
<b>Dotation du stagiaire :</b>	NA
<b>Documents de fin de formation :</b>	Attestation de formation.
<b>Lieu :</b>	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